

5

PLÀNOLS 1/2

PROJECTE DE REHABILITACIÓ
DE L'ANTIC COL·LEGI DE SANT IGNASI
ACABATS I INSTAL·LACIONS (nous accessos i altres àmbits)
FASE B

PRJ 1902

AJUNTAMENT DE MANRESA
ABRIL DEL 2022

En la redacció del present document hi han intervingut les persones següents:

David Closes i Núñez (arquitecte)
Sònia Cantacorps Carmona (arquitecta)
David Jiménez González (arquitecte tècnic)
Maria Vilaseca i Borràs (delineant)
Anna Vilaplana Traveria (delineant)

Bernuz-Fernández arquitectes slp (estructura)
Toni Vila i Marta (enginyer industrial)

Í N D E X

DOCUMENT 1 : *memòria*

- A. Memòria descriptiva
 - 1. Àmbit del projecte i objecte de les obres
 - 2. Context general i antecedents
 - 3. Determinacions del planejament urbanístic vigent
 - 4. Estat previ de l'àmbit del projecte
 - 5. Proposta general d'intervenció a l'edifici
 - 6. Descripció de la proposta
 - Actuacions en curs a l'edifici
 - Abast de les actuacions del present projecte
 - Acabats i instal·lacions dels nous accessos de la façana oest
 - Reforços estructurals a l'escala històrica
 - Millora estructural dels sostres de les voltes de l'ala nord del claustre
 - Paviment de diversos àmbits de les ales de l'edifici
 - Tancaments del badalot d'instal·lacions del nou nucli del muntacàrregues
 - Aïllament tèrmic dels murs de façana de les ales sud i oest (planta primera)
 - 7. Terminis d'execució i període de garantia
 - 8. Paràmetres bàsics del projecte
 - 9. Resum de pressupost
- B. Documentació fotogràfica
- C. Fotografies maqueta proposta
- D. Memòria de l'estructura
- E. Justificació d'acompliment de normativa
 - 1. Accessibilitat i seguretat d'utilització
 - 2. Seguretat estructural
 - 3. Seguretat en cas d'incendi
 - 4. Salubritat
 - 5. Gestió de residus
 - 6. Relació de normativa aplicable
- F. Programa de control de qualitat
- G. Dades geotècniques

DOCUMENT 2 : *pressupost*

- A. Justificació de preus
- B. Quadre de preus
- C. Amidaments i pressupost
 - 1. Amidaments
 - 2. Pressupost
 - 3. Resum de pressupost

DOCUMENT 3 : *plecs de condicions*

- A. Plec de condicions tècniques
 - 1. Condicions generals
 - 2. Condicions particulars

DOCUMENT 4 : *estudi de seguretat i salut*

- A. Estudi de seguretat i salut
 - 1. Memòria
 - 2. Plànols
 - 3. Plec de condicions
 - 4. Amidaments i pressupost

DOCUMENT 5 : *plànols*

- A. ESTAT INICIAL
 - 00 Situació
 - 01. Estat inicial. Àmbit d'actuacions. Planta baixa
 - 02. Estat inicial. Àmbit d'actuacions. Planta entresòl
 - 03. Estat inicial. Àmbit d'actuacions. Planta primera
 - 04. Estat inicial. Àmbit d'actuacions. Planta segona
 - 05. Estat inicial. Àmbit d'actuacions. Planta tercera
 - 06. Estat inicial. Àmbit d'actuacions. Planta coberta
 - 07. Esta inicial. Enderrocs. Planta entresòl
 - 08. Estat inicial. Enderrocs. Planta primera
- P. PROPOSTA
 - Plantes generals*
 - 00. Emplaçament i àmbit de l'actuació
 - 01. Proposta. Plantes generals d'actuacions. Planta baixa
 - 02. Proposta. Plantes generals d'actuacions. Planta entresòl
 - 03. Proposta. Plantes generals d'actuacions. Planta primera
 - 04. Proposta. Plantes generals d'actuacions. Planta segona
 - 05. Proposta. Plantes generals d'actuacions. Planta tercera
 - 06. Proposta. Plantes generals d'actuacions. Planta coberta

 - 07. Proposta. Ordenació general. Planta baixa
 - 08. Proposta. Ordenació general. Planta entresòl
 - 09. Proposta. Ordenació general. Planta primera
 - 10. Proposta. Ordenació general. Planta segona
 - 11. Proposta. Ordenació general. Planta tercera
 - 12. Proposta. Ordenació general. Planta coberta

 - 13. Proposta. Ordenació nous accessos. Planta baixa
 - 14. Proposta. Ordenació nous accessos. Planta entresòl
 - 15. Proposta. Ordenació nous accessos. Planta entresòl
 - 16. Proposta. Ordenació nous accessos. Planta primera
 - 17. Proposta. Ordenació nous accessos. Planta segona
 - 18. Proposta. Ordenació nous accessos. Planta tercera
 - 19. Proposta. Ordenació nous accessos. Planta coberta

 - 20. Proposta. Referències i materials. Paviments planta baixa
 - 21. Proposta. Referències i materials. Paviments planta baixa
 - 22. Proposta. Referències i materials. Paviments planta entresòl
 - 23. Proposta. Referències i materials. Paviments planta entresòl
 - 24. Proposta. Referències i materials. Paviments planta entresòl
 - 25. Proposta. Referències i materials. Paviments planta primera
 - 26. Proposta. Referències i materials. Paviments planta primera
 - 27. Proposta. Referències i materials. Paviments planta segona
 - 28. Proposta. Referències i materials. Paviments planta segona

 - 29. Proposta. Referències i materials. Cel rasos planta baixa
 - 30. Proposta. Referències i materials. Cel rasos planta entresòl
 - 31. Proposta. Referències i materials. Cel rasos planta entresòl
 - 32. Proposta. Referències i materials. Cel rasos planta primera
 - 33. Proposta. Referències i materials. Cel rasos planta segona

 - 34. Proposta. referències fusteries. Planta baixa
 - 35. Proposta. referències fusteries. Planta entresòl
 - 36. Proposta. referències fusteries. Planta entresòl

37. Proposta. referències fusteries. Planta primera
38. Proposta. referències fusteries. Planta segona
39. Proposta. referències fusteries. Planta tercera

Detalls generals

40. Proposta. Detalls generals. Grada planta segona. Planta
41. Proposta. Detalls generals. Grada planta segona. Secció constructiva S1
42. Proposta. Detalls generals. Grada planta segona. Secció constructiva S2
43. Proposta. Detalls generals. Revestiments tancament sud-est. Alçat general
44. Proposta. Detalls generals. Revestiments tancament sud-est. Secció constructiva
45. Proposta. Detalls generals. Secció constructiva general vestibuls
46. Proposta. Detalls generals. Paviments. Detalls
47. Proposta. Detalls generals. Baranes. Rampa planta baixa primer tram
48. Proposta. Detalls generals. Baranes. Rampa planta baixa segon tram
49. Proposta. Detalls generals. Baranes. Rampa planta baixa detall cancell
50. Proposta. Detalls generals. Baranes. Rampes volum principal
51. Proposta. Detalls generals. Baranes. Rampes volum principal
52. Proposta. Detalls generals. Baranes. Rampes volum principal
53. Proposta. Detalls generals. Baranes. Escala volum principal
54. Proposta. Detalls generals. Baranes. Escala superior planta 2
55. Proposta. Detalls generals. Banc i barana planta entresòl
56. Proposta. Detalls generals. Respatller
57. Proposta. Detalls generals. Llums + revestiment
58. Proposta. Detalls generals. Revestiment escala històrica
59. Proposta. Detalls generals. Obertures escala històrica i barana

Detalls recepció planta baixa

60. Proposta recepció planta baixa. Tauler. Plantes generals
61. Proposta recepció planta baixa. Tauler. Alçats
62. Proposta recepció planta baixa. Tauler. Seccions
63. Proposta recepció planta baixa. Tauler. Nivell 0 planta
64. Proposta recepció planta baixa. Tauler. Nivell 0 alçats
65. Proposta recepció planta baixa. Tauler. Nivell 1 planta
66. Proposta recepció planta baixa. Tauler. Nivell 1 alçat
67. Proposta recepció planta baixa. Tauler. Nivell 2 planta
68. Proposta recepció planta baixa. Tauler. Nivell 2 alçat
69. Proposta recepció planta baixa. Tauler. Nivell 3 planta
70. Proposta recepció planta baixa. Tauler. Nivell 3 alçat
71. Proposta recepció planta baixa. Tauler. Nivell 4 planta
72. Proposta recepció planta baixa. Tauler. Nivell 4 alçats
73. Proposta recepció planta baixa. Tauler. Detalls
74. Proposta recepció planta baixa. Vitrina

Detalls recepció planta entresòl

75. Proposta recepció planta entresòl. Tauler. Planta general
76. Proposta recepció planta entresòl. Tauler. Vistes generals V1 i V2
77. Proposta recepció planta entresòl. Tauler. Vistes generals V3 i V4
78. Proposta recepció planta entresòl. Tauler. Secció horitzontal S1
79. Proposta recepció planta entresòl. Tauler. Secció horitzontal S2
80. Proposta recepció planta entresòl. Tauler. Secció horitzontal S3
81. Proposta recepció planta entresòl. Tauler. Secció horitzontal S4
82. Proposta recepció planta entresòl. Tauler. Secció horitzontal S5
83. Proposta recepció planta entresòl. Tauler. Secció vertical S1
84. Proposta recepció planta entresòl. Tauler. Secció vertical S2
85. Proposta recepció planta entresòl. Tauler. Secció vertical S3
86. Proposta recepció planta entresòl. Tauler. Secció vertical S4
87. Proposta recepció planta entresòl. Tauler. Secció vertical S5
88. Proposta recepció planta entresòl. Tauler. Detalls bisells
89. Proposta recepció planta entresòl. Cel rasos. Nivell 0
90. Proposta recepció planta entresòl. Cel rasos. Subestructura nivell 1
91. Proposta recepció planta entresòl. Cel rasos. Subestructura nivell 2
92. Proposta recepció planta entresòl. Cel rasos. Subestructura nivell 3
93. Proposta recepció planta entresòl. Cel rasos. Acabats nivell 1
94. Proposta recepció planta entresòl. Cel rasos. Acabats nivell 2
95. Proposta recepció planta entresòl. Cel rasos. Acabats nivell 3
96. Proposta recepció planta entresòl. Cel rasos. Secció general
97. Proposta recepció planta entresòl. Cel rasos. Detalls

Detalls lavabos i guixetes planta entresòl

98. Proposta lavabos planta entresòl. Plantes generals

99. Proposta lavabos planta entresòl. Plantes replanteig
100. Proposta lavabos planta entresòl. Alçats
101. Proposta lavabos planta entresòl. Seccions transversals
102. Proposta lavabos planta entresòl. Secció constructiva 1
103. Proposta lavabos planta entresòl. Secció constructiva 2
104. Proposta lavabos planta entresòl. Detalls desplegable envans
105. Proposta lavabos planta entresòl. Detalls porta accés lavabos
106. Proposta lavabos planta entresòl. Detall guixetes
107. Proposta lavabos planta entresòl. Detall guixetes
108. Proposta lavabos planta entresòl. Desplegable cel ras
109. Proposta lavabos planta entresòl. Desplegable cel ras
110. Proposta lavabos planta entresòl. Desplegable cel ras
111. Proposta lavabos planta entresòl. Detalls cel ras

Detalls vestibul planta primera

112. Proposta vestibul planta 1. Subestructura metàl·lica horitzontal
113. Proposta vestibul planta 1. Desenvolupament subestructura metàl·lica vertical
114. Proposta vestibul planta 1. Desenvolupament pell interior
115. Proposta vestibul planta 1. Pell interior
116. Proposta vestibul planta 1. Pell exterior
117. Proposta vestibul planta 1. Planta general
118. Proposta vestibul planta 1. Detalls

Detalls vestibul planta segona

119. Proposta vestibul planta 2. Subestructura metàl·lica horitzontal
120. Proposta vestibul planta 2. Desenvolupament subestructura metàl·lica vertical
121. Proposta vestibul planta 2. Desenvolupament pell interior
122. Proposta vestibul planta 2. Pell interior
123. Proposta vestibul planta 2. Pell exterior
124. Proposta vestibul planta 2. Planta general
125. Proposta vestibul planta 2. Detalls

Fusteries

126. Proposta fusteries. Pe00
127. Proposta fusteries. Pe01 i Pe02
128. Proposta fusteries. Fe00
129. Proposta fusteries. Fe01
130. Proposta fusteries. Fe02
131. Proposta fusteries. Fe03
132. Proposta fusteries. Fe04
133. Proposta fusteries. Fe05
134. Proposta fusteries. Fe06
135. Proposta fusteries. Fe07
136. Proposta fusteries. Fe08
137. Proposta fusteries. Pi00
138. Proposta fusteries. Pi01 i Pi02
139. Proposta fusteries. Pi03
140. Proposta fusteries. Pi04, Pi05, Pi06 i Pi07
141. Proposta fusteries. Pi08 i Pi09
142. Proposta fusteries. Pi10 i Pi11
143. Proposta fusteries. Pi12
144. Proposta fusteries. Fi00
145. Proposta fusteries. Fi01
146. Proposta fusteries. Fi02
147. Proposta fusteries. Fi03, Fi04, Fi05 i Fi06

Tancaments exteriors

148. Proposta revestiments exteriors. Volums d'accés. Tancaments Façana sud
149. Proposta revestiments exteriors. Volums d'accés. Revestiment Façana sud
150. Proposta revestiments exteriors. Volums d'accés. Revestiment coberta planta baixa
151. Proposta revestiments exteriors. Volums d'accés. Detalls coberta planta baixa
152. Proposta revestiments exteriors. Volums d'accés. Revestiment façana planta baixa
153. Proposta revestiments exteriors. Volums d'accés. Revestiment façana planta baixa
154. Proposta revestiments exteriors. Volums d'accés. Revestiment façana planta baixa
155. Proposta revestiments exteriors. Volums d'accés. Porta corredissa planta baixa
156. Proposta revestiments exteriors. Volums d'accés. Revestiment coberta i façana planta entresòl
157. Proposta revestiments exteriors. Volums d'accés. Revestiment façana vestibul planta primera i segona
158. Proposta revestiments exteriors. Badalot muntacàrregues. Subestructura i revestiment façana est
159. Proposta revestiments exteriors. Badalot muntacàrregues. Subestructura i revestiment façana nord inferior

- 160. Proposta revestiments exteriors. Badalot muntacàrregues. Subestructura i revestiment façana nord superior
- 161. Proposta revestiments exteriors. Badalot muntacàrregues. Subestructura i revestiment façana oest
- 162. Proposta revestiments exteriors. Badalot muntacàrregues. Subestructura i revestiment coberta
- 163. Proposta revestiments exteriors. Badalot muntacàrregues. Detalls horitzontals
- 164. Proposta revestiments exteriors. Badalot muntacàrregues. Detalls verticals
- 165. Proposta revestiments exteriors. Badalot muntacàrregues. Secció constructiva D1-D2
- 166. Proposta revestiments exteriors. Badalot muntacàrregues. Secció constructiva D4-D5
- 167. Proposta revestiments exteriors. Badalot muntacàrregues. Detall secció constructiva D1-D2
- 168. Proposta revestiments exteriors. Badalot muntacàrregues. Detall secció constructiva D4
- 169. Proposta revestiments exteriors. Badalot muntacàrregues. Detall secció constructiva D4-D5

Doblats perimetrals planta primera

- 170. Proposta doblats planta 1. Planta
- 171. Proposta doblats planta 1. Planta
- 172. Proposta doblats planta 1. Detalls

E. ESTRUCTURA VOLTES

- 01. Estructura. Escala històrica. Reforç voltes replans
- 02. Estructura. Escala històrica. Reforç arcs
- 03. Estructura. Escala històrica. Reforç nova obertura
- 04. Estructura. Escala històrica. Estintolament
- 05. Estructura. Ala nord. Voltes planta primera

I. INSTAL·LACIONS

- I01 a I05 Instal·lacions. Esquemes
- I06 a I26 Instal·lacions. Baixa tensió i comunicacions
- I27 a I42 Instal·lacions. Baixa tensió i comunicacions. Detalls
- I43 a I70 Instal·lacions. Baixa tensió i comunicacions. Quadres
- I71 a I89 Instal·lacions. Climatització
- I90 a I92 Instal·lacions. Climatització. Detalls
- I93 Instal·lacions. Climatització. Esquema principi

X. ANNEX

- 01. Avantprojecte director de l'edifici. Proposta PB i PE. Estadi intermedi
- 02. Avantprojecte director de l'edifici. Proposta P1 i P2. Estadi intermedi
- 03. Avantprojecte director de l'edifici. Proposta P3. Estadi intermedi
- 04. Avantprojecte director de l'edifici. Proposta PB i PE. Estadi final
- 05. Avantprojecte director de l'edifici. Proposta P1 i P2. Estadi final
- 06. Avantprojecte director de l'edifici. Proposta P3. Estadi final
- 07. Avantprojecte director de l'edifici. Proposta façana sud
- 08. Avantprojecte director de l'edifici. Proposta façana est
- 09. Avantprojecte director de l'edifici. Proposta façana nord
- 10. Avantprojecte director de l'edifici. Proposta façana oest
- 11. Avantprojecte director de l'edifici. Proposta secció nord-sud
- 12. Avantprojecte director de l'edifici. Esquema general instal·lacions PB i PE
- 13. Avantprojecte director de l'edifici. Esquema general instal·lacions P1 i P2
- 14. Avantprojecte director de l'edifici. Esquema general instal·lacions P3 i PC
- 15. Avantprojecte director de l'edifici. Maqueta volumetria general

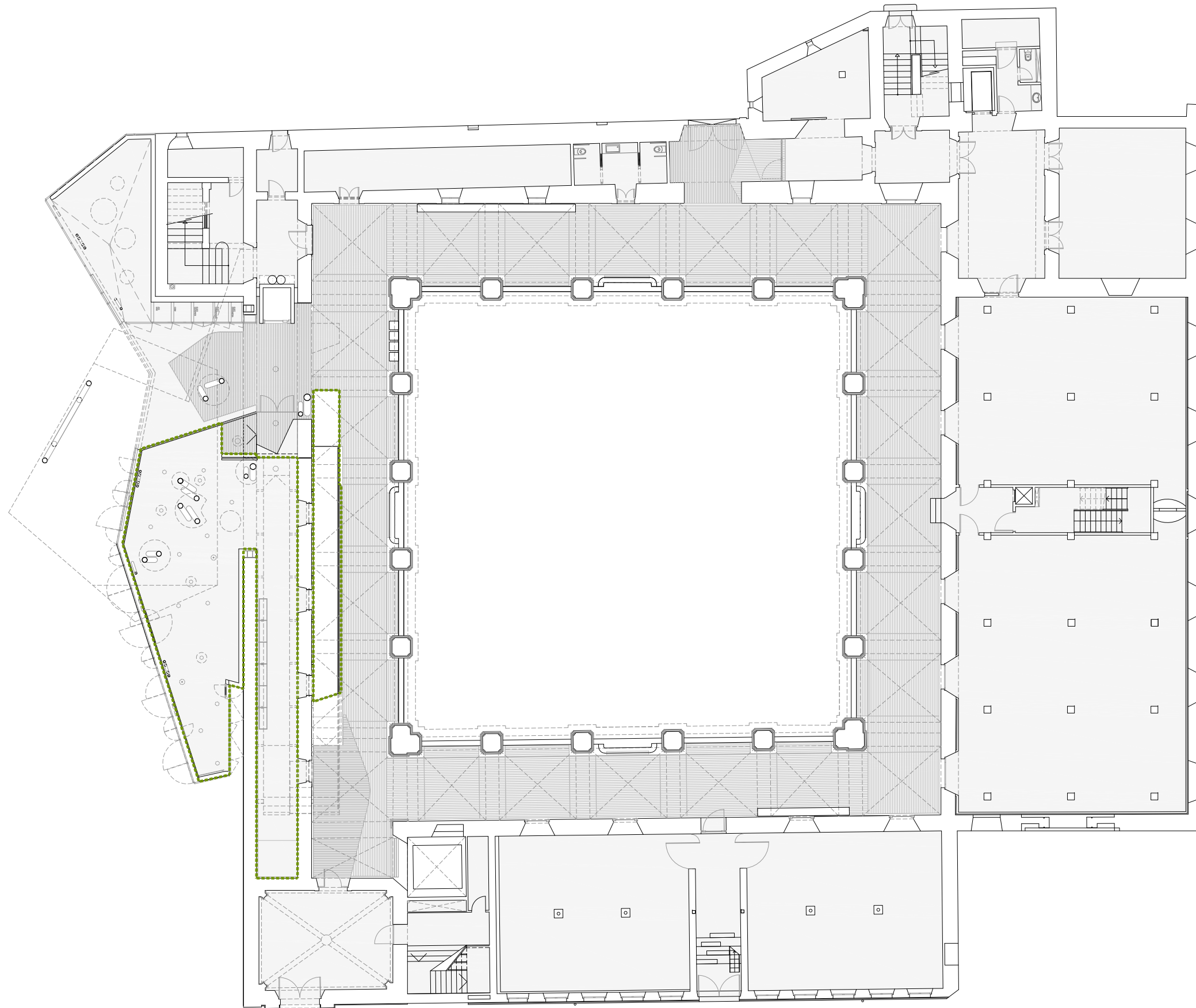
PLÀNOLS



40m
20
0
1/2000

ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE

SITUACIÓ **A00**

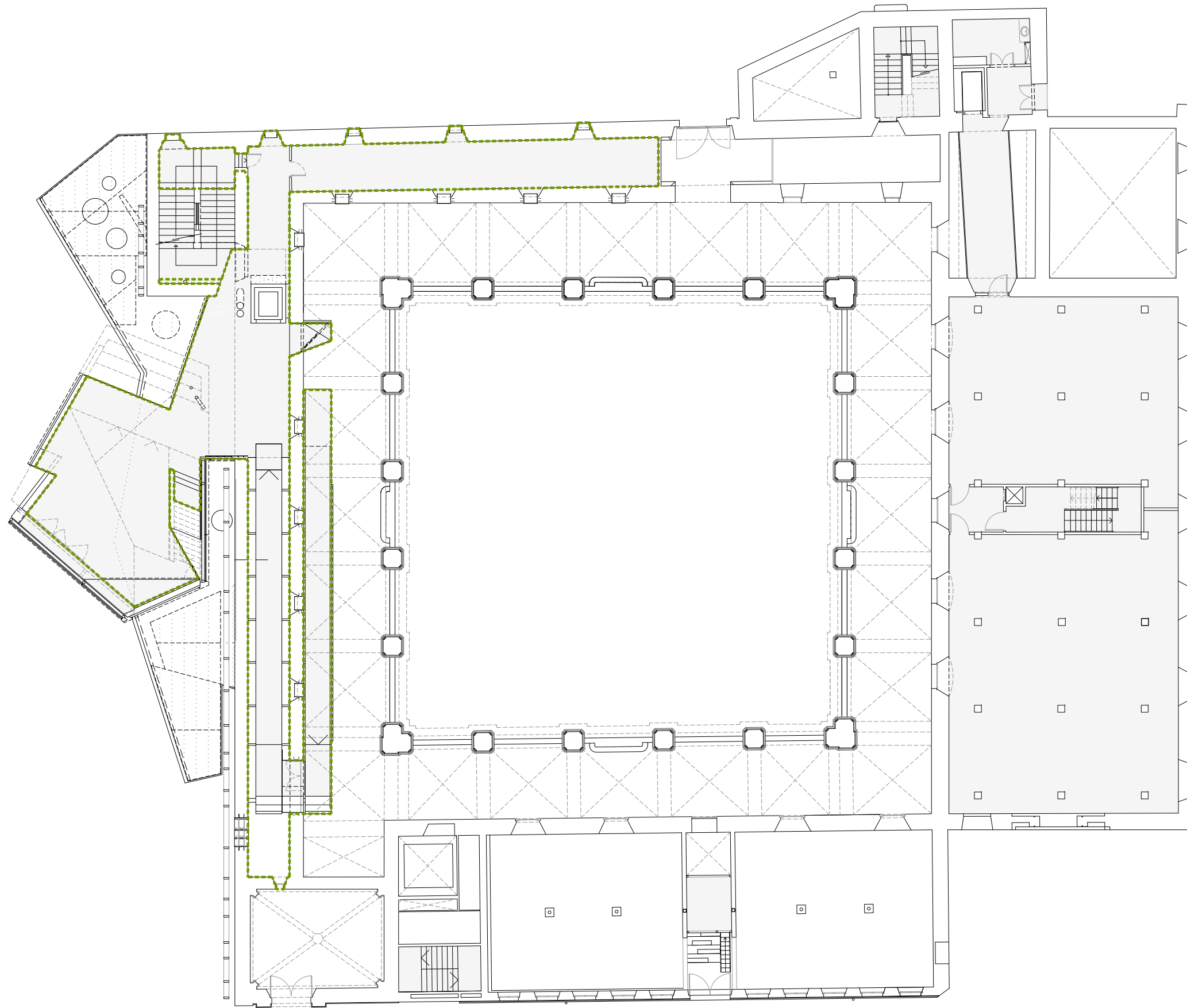


ÀMBIT D'ACTUACIÓ



L'ARQUITECTE MUNICIPAL
 DAVID CLOSES I NÚÑEZ
 ABRIL DEL 2022
 FULL DE

A01



ÀMBIT D'ACTUACIÓ

5
25
0
1/250

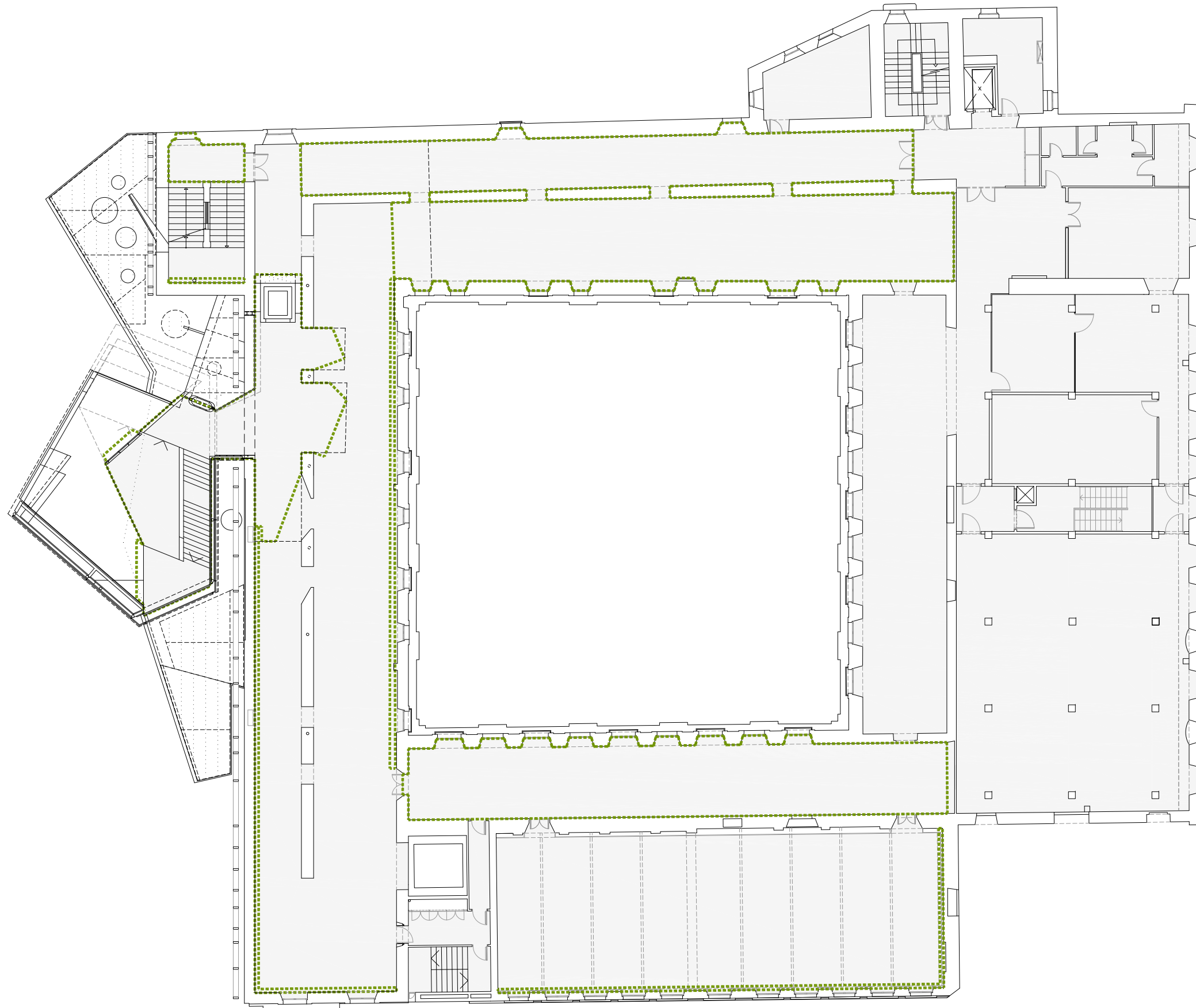
L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

FULL DE

A02



ÀMBIT D'ACTUACIÓ

5
25
0
1/250

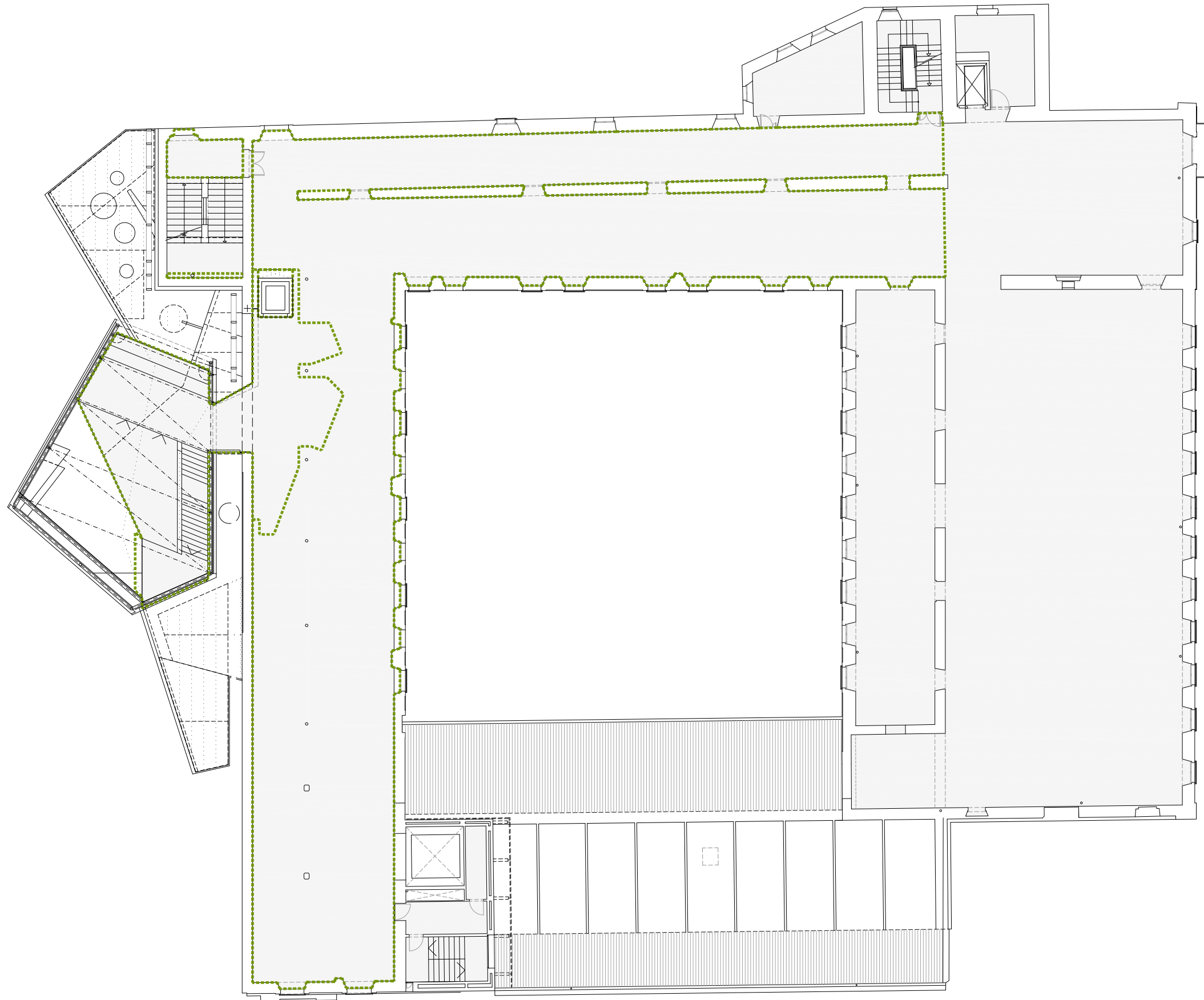
L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

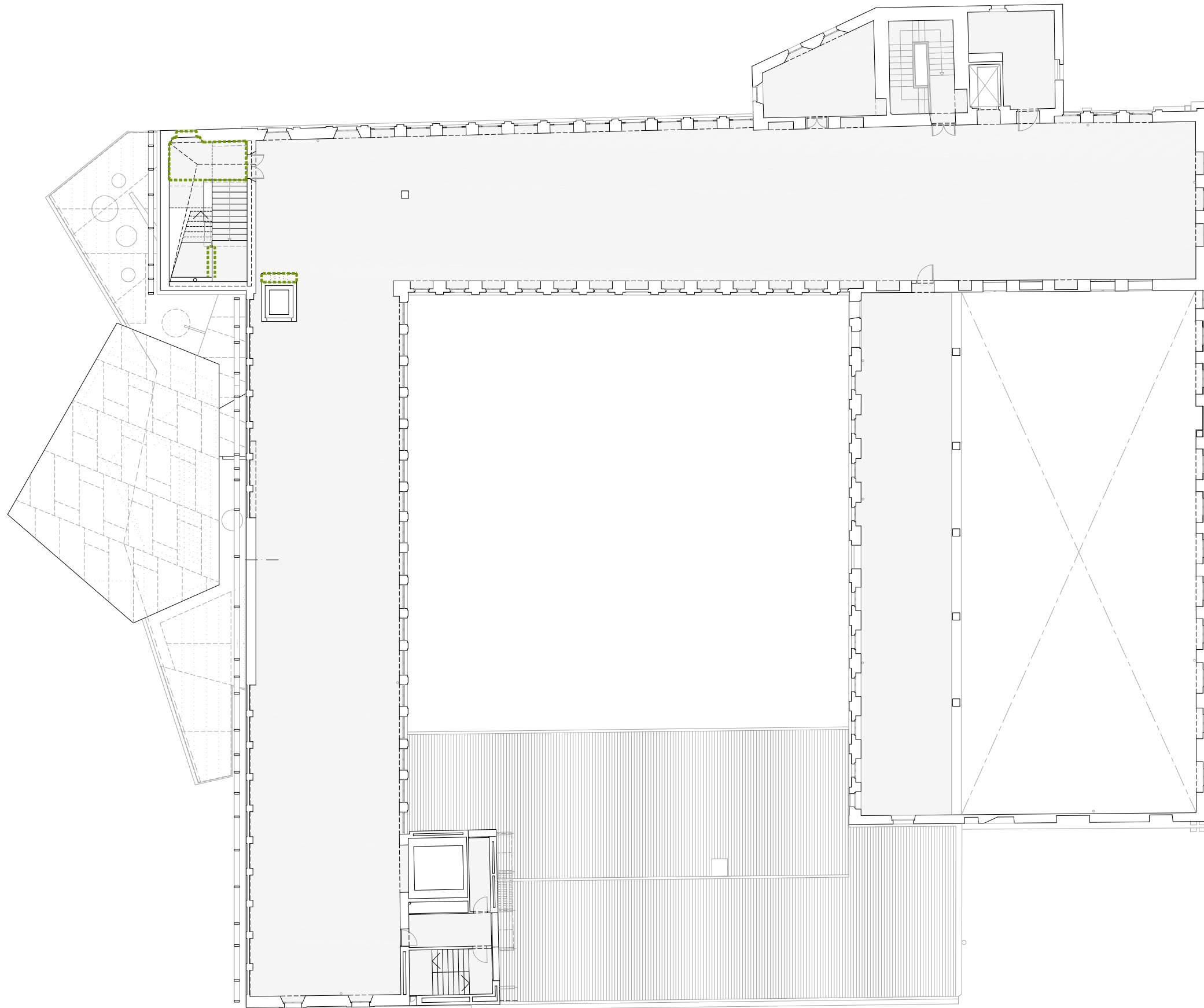
FULL DE

A03



ÀMBIT D'ACTUACIÓ

5
25
0
1/250
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



ÀMBIT D'ACTUACIÓ

5

25

0

1/250

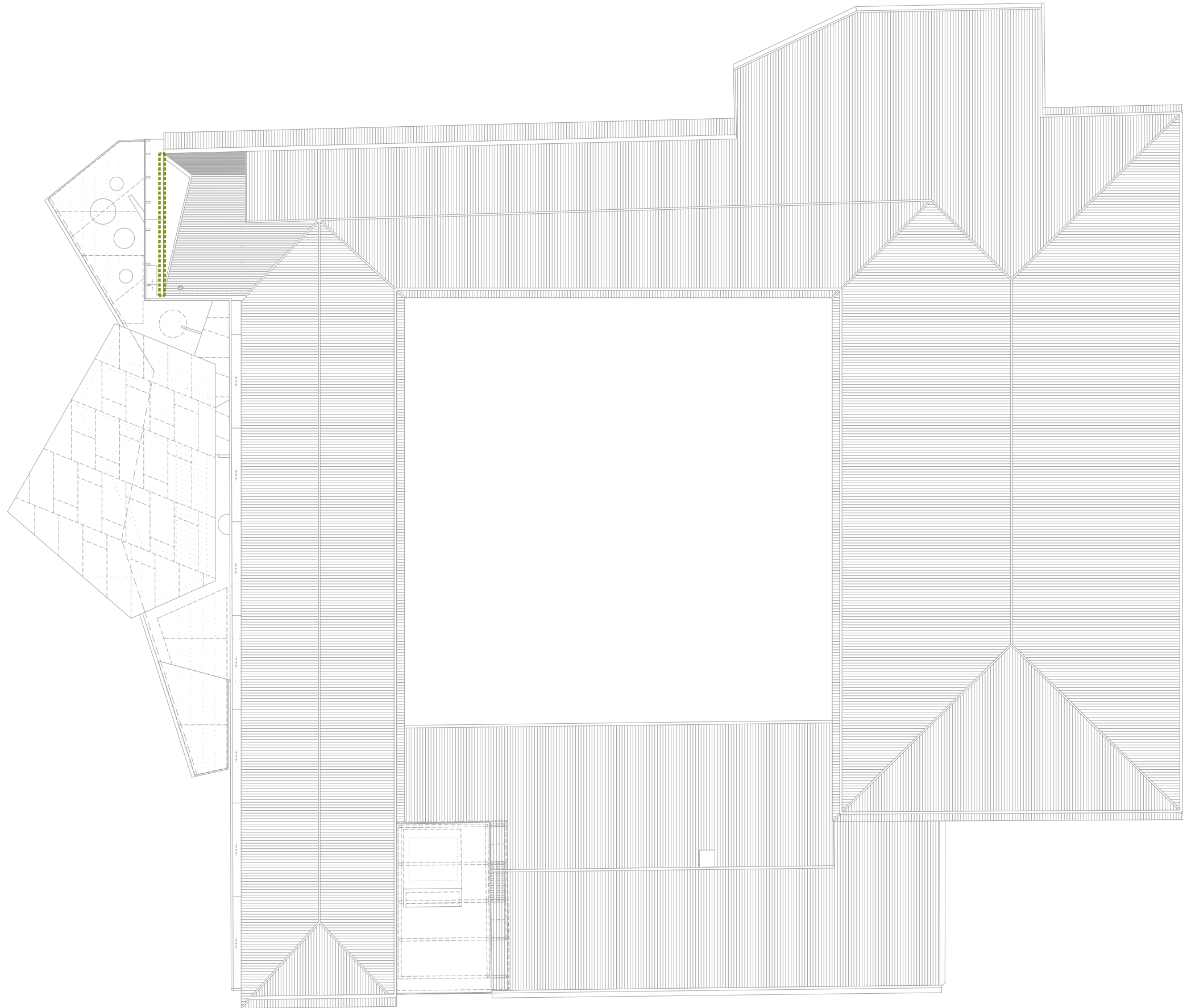
L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

FULL DE

A05



ÀMBIT D'ACTUACIÓ

5

2.5

0

1/250

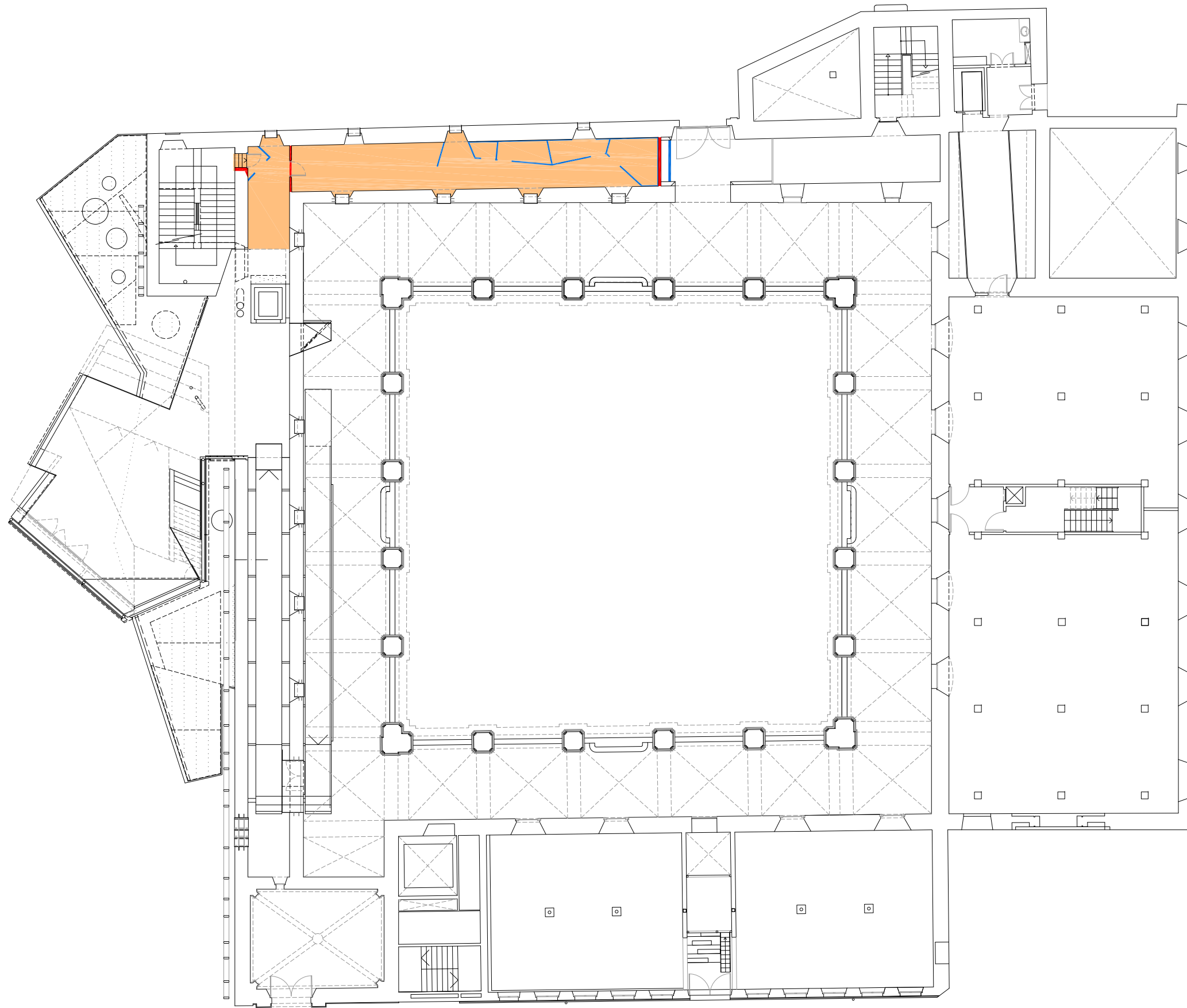
L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

FULL DE

A06



NOVES PARETS D'OBRA

ENDERROC PARETS

ENDERROC PAVIMENTS

5
25

1/250

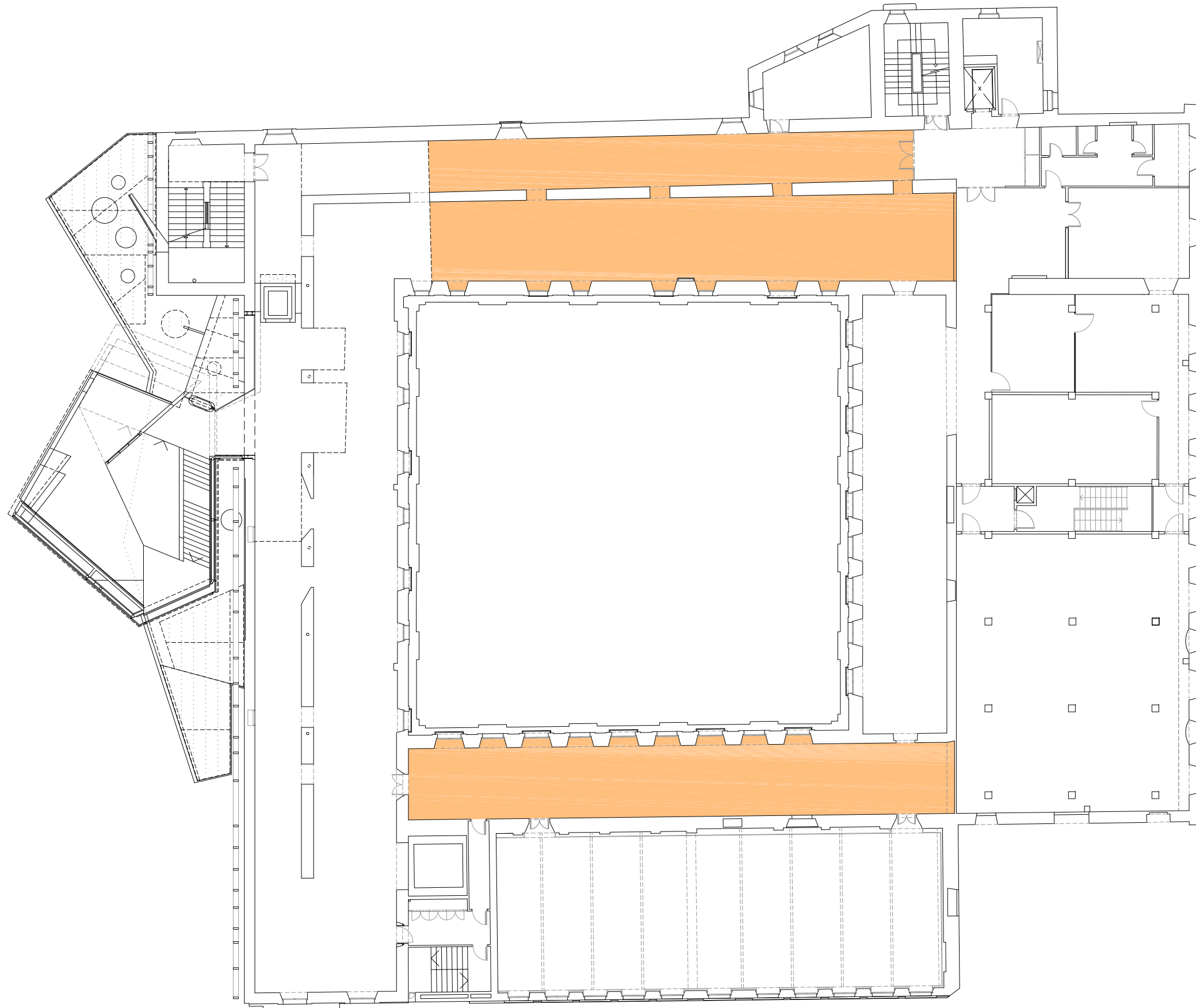
L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

FULL DE

A07



NOVES PARETS D'OBRA

ENDERROC PARETS

ENDERROC PAVIMENTS



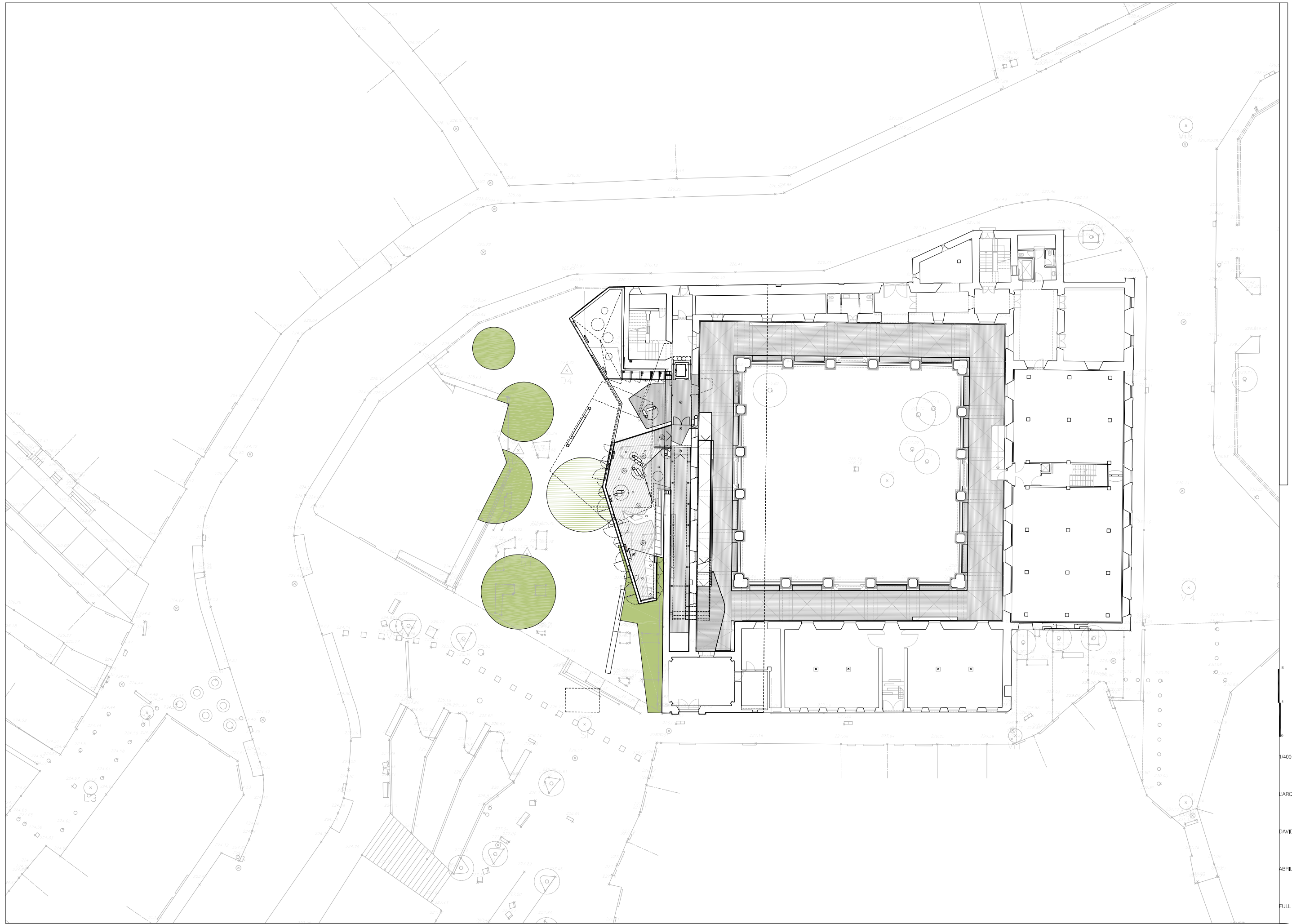
L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

FULL DE

A08



1/400

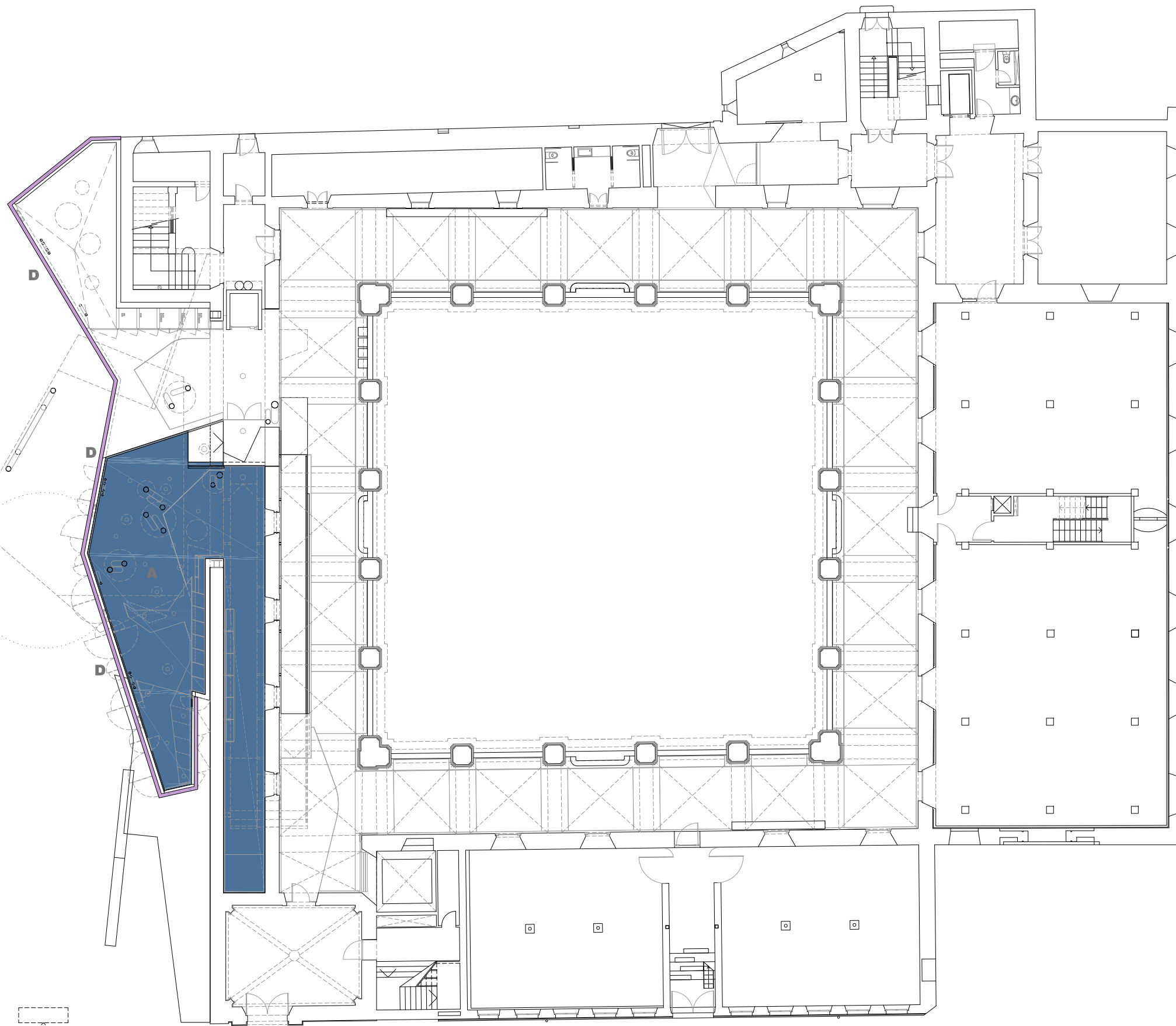
L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

FULL 1 DE 1

P00



- F** TANCAMENTS
- E** DOBLATS DE PARETS
- D** REVESTIMENTS EXTERIORS
- C** REFORMA ESTRUCTURAL
- B** PAVIMENTS
- A** ACABATS INTERIORS COMPLETS

5
2.5
0
1/250

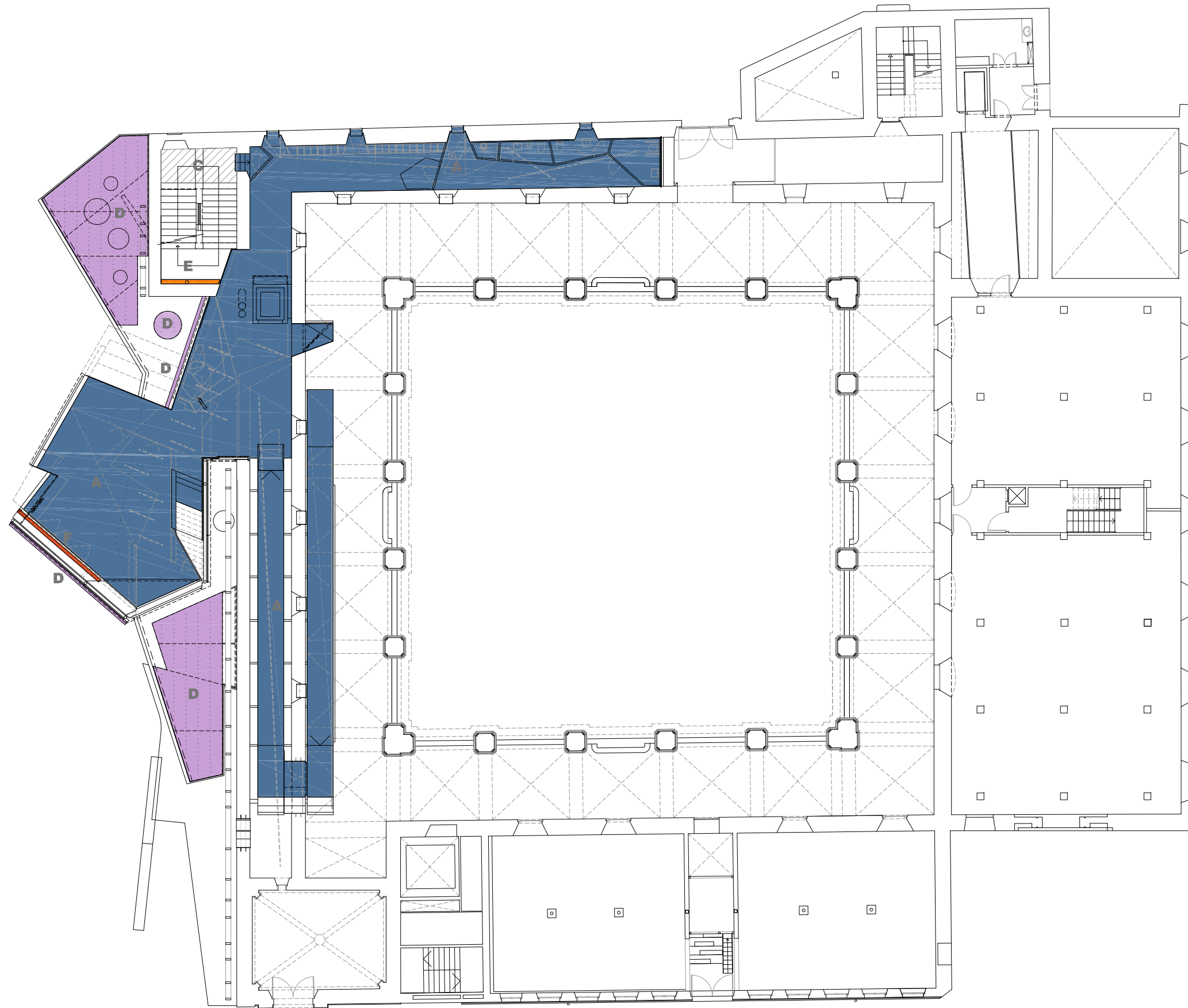
L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

FULL DE

P01



- F** TANCAMENTS
- E** DOBLATS DE PARETS
- D** REVESTIMENTS EXTERIORS
- C** REFORMA ESTRUCTURAL
- B** PAVIMENTS
- A** ACABATS INTERIORS COMPLETS

5
2,5
0
1/250

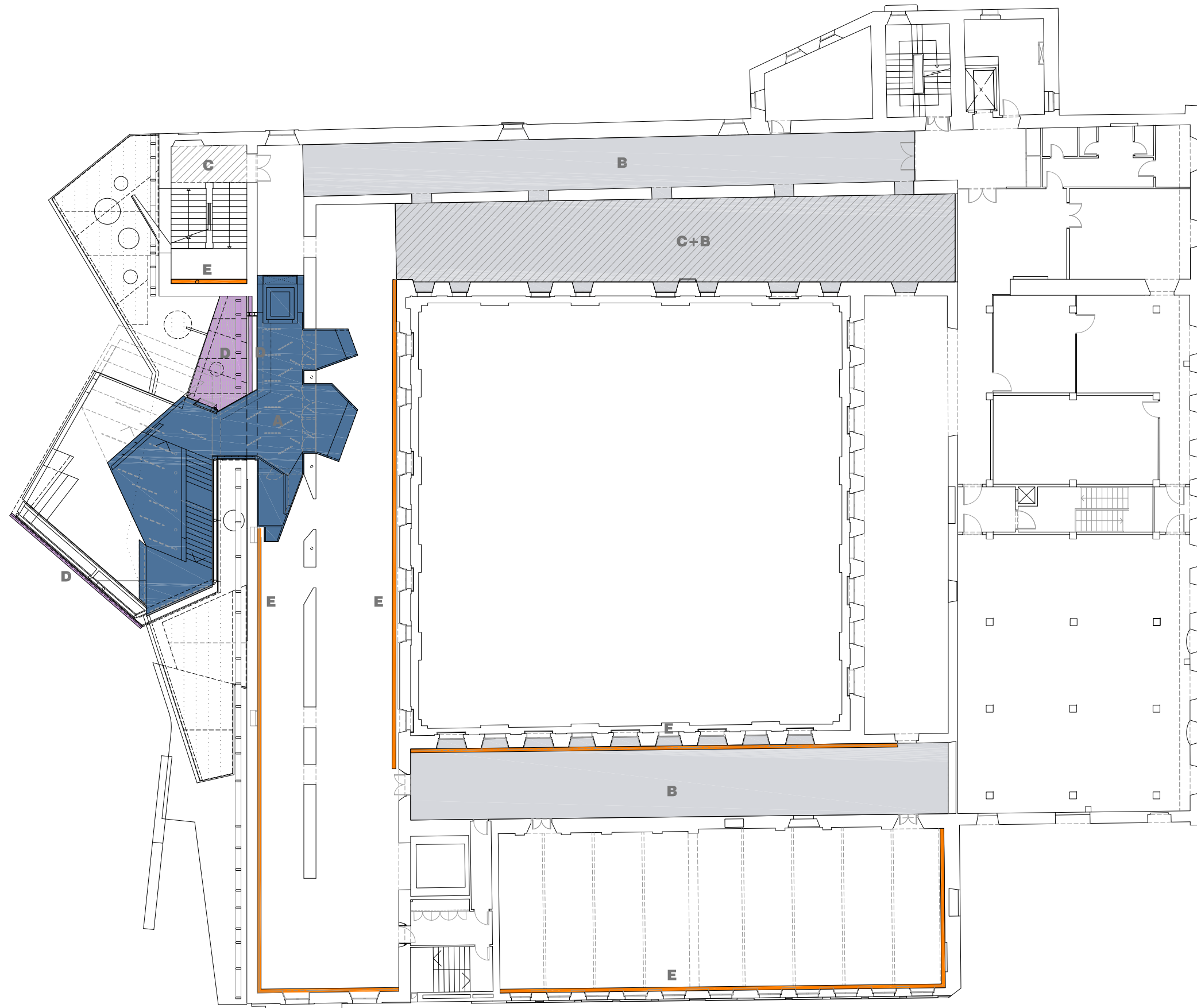
L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

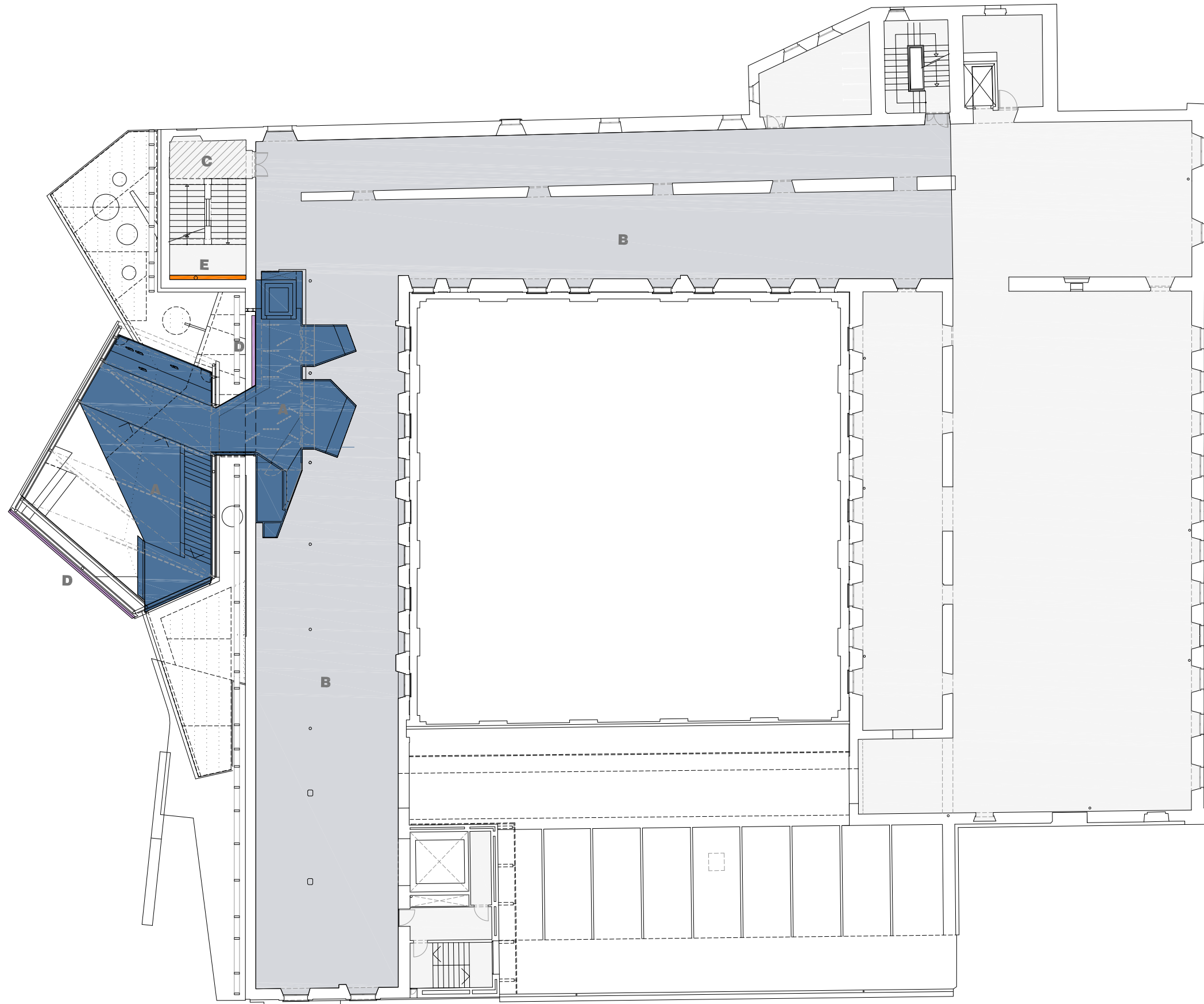
FULL DE

P02



- F** TANCAMENTS
- E** DOBLATS DE PARETS
- D** REVESTIMENTS EXTERIORS
- C** REFORMA ESTRUCTURAL
- B** PAVIMENTS
- A** ACABATS INTERIORS COMPLETS

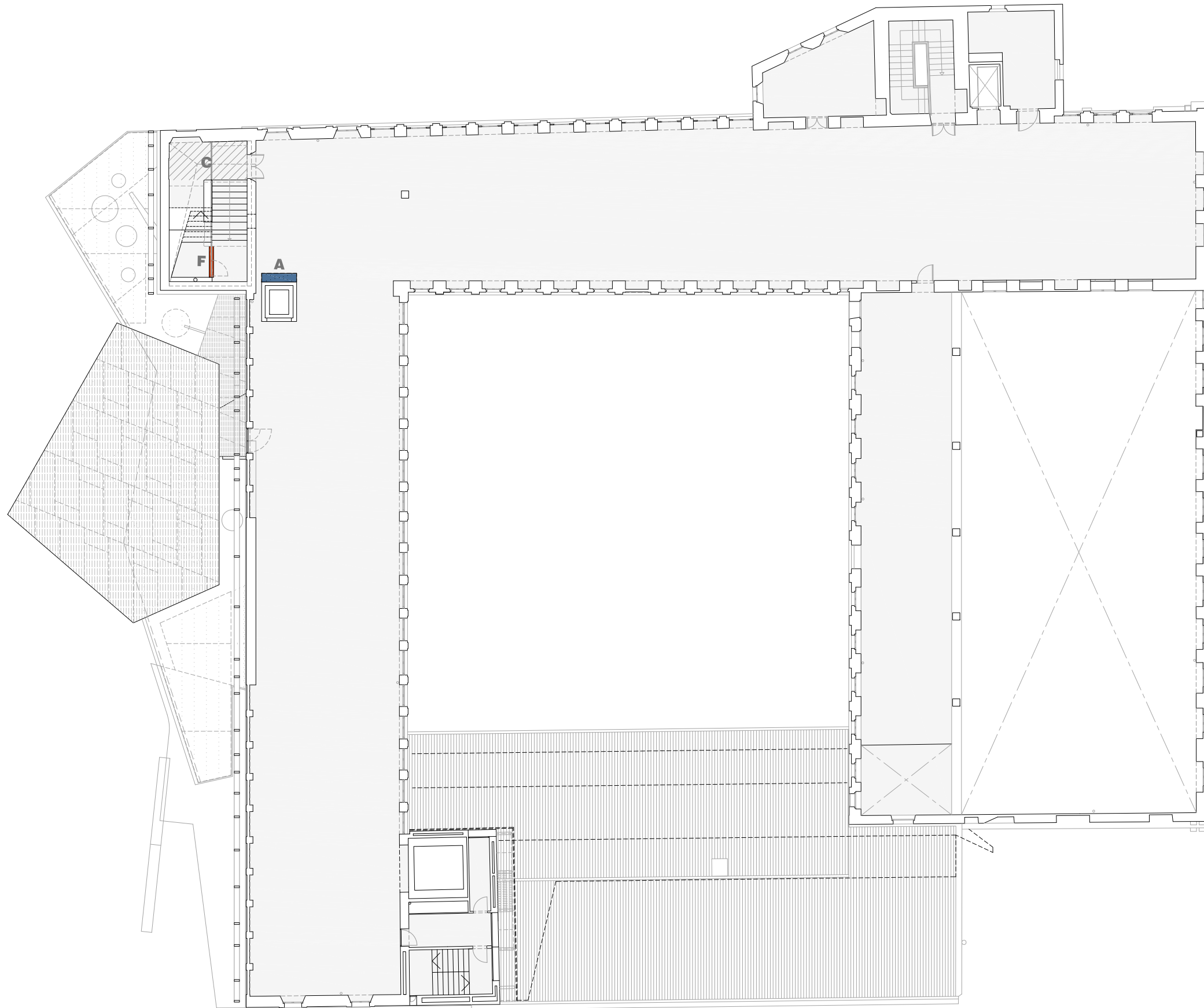
5
25
0
1/250
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



- F** TANCAMENTS
- E** DOBLATS DE PARETS
- D** REVESTIMENTS EXTERIORS
- C** REFORMA ESTRUCTURAL
- B** PAVIMENTS
- A** ACABATS INTERIORS COMPLETS

5
2,5
0
1/250
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE

P04



- F** TANCAMENTS
- E** DOBLATS DE PARETS
- D** REVESTIMENTS EXTERIORS
- C** REFORMA ESTRUCTURAL
- B** PAVIMENTS
- A** ACABATS INTERIORS COMPLETS

5
2.5
0
1/250

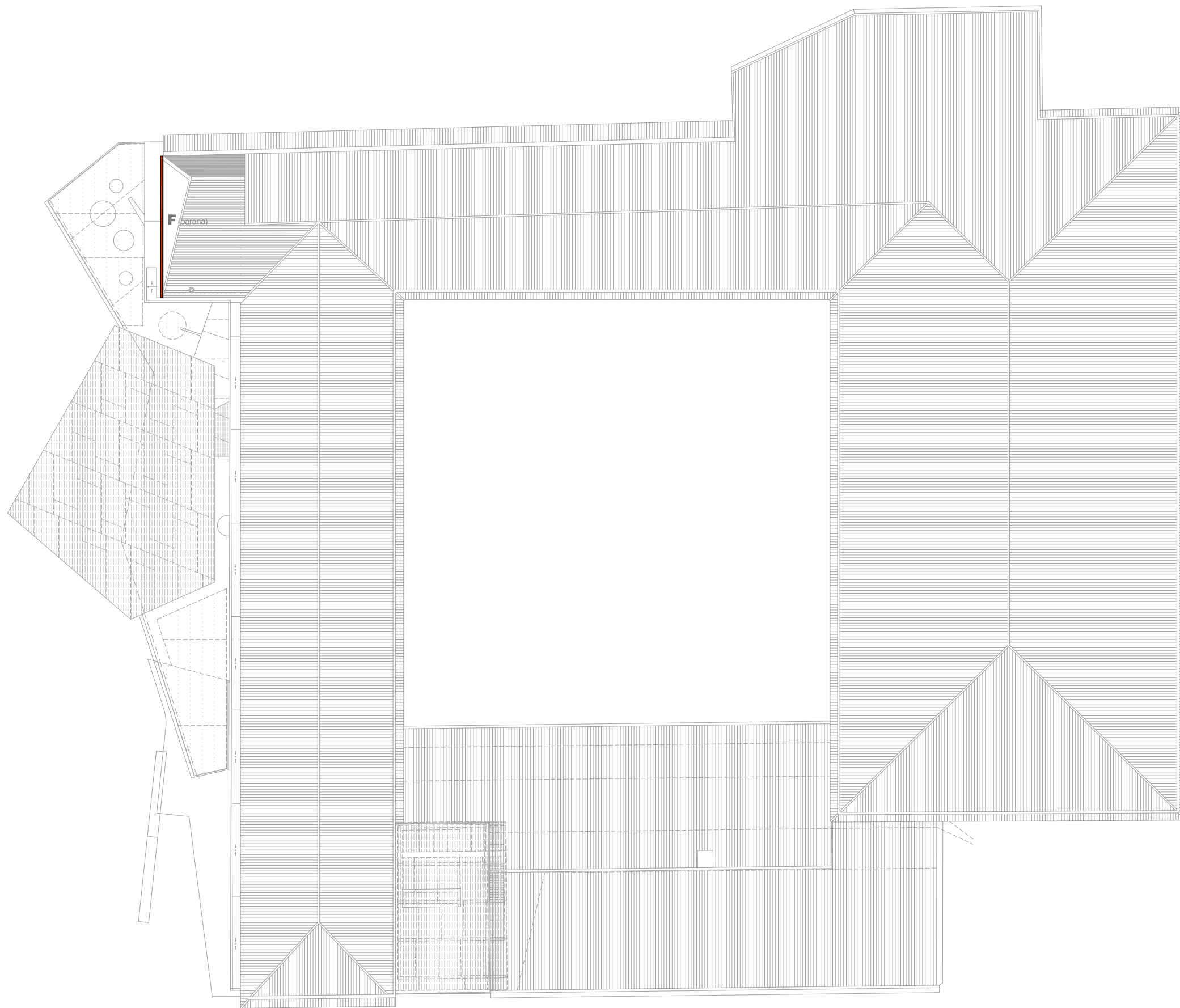
L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

FULL DE

P05



- F** TANCAMENTS
- E** DOBLATS DE PARETS
- D** REVESTIMENTS EXTERIORS
- C** REFORMA ESTRUCTURAL
- B** PAVIMENTS
- A** ACABATS INTERIORS COMPLETS

5
2.5
0
1/250

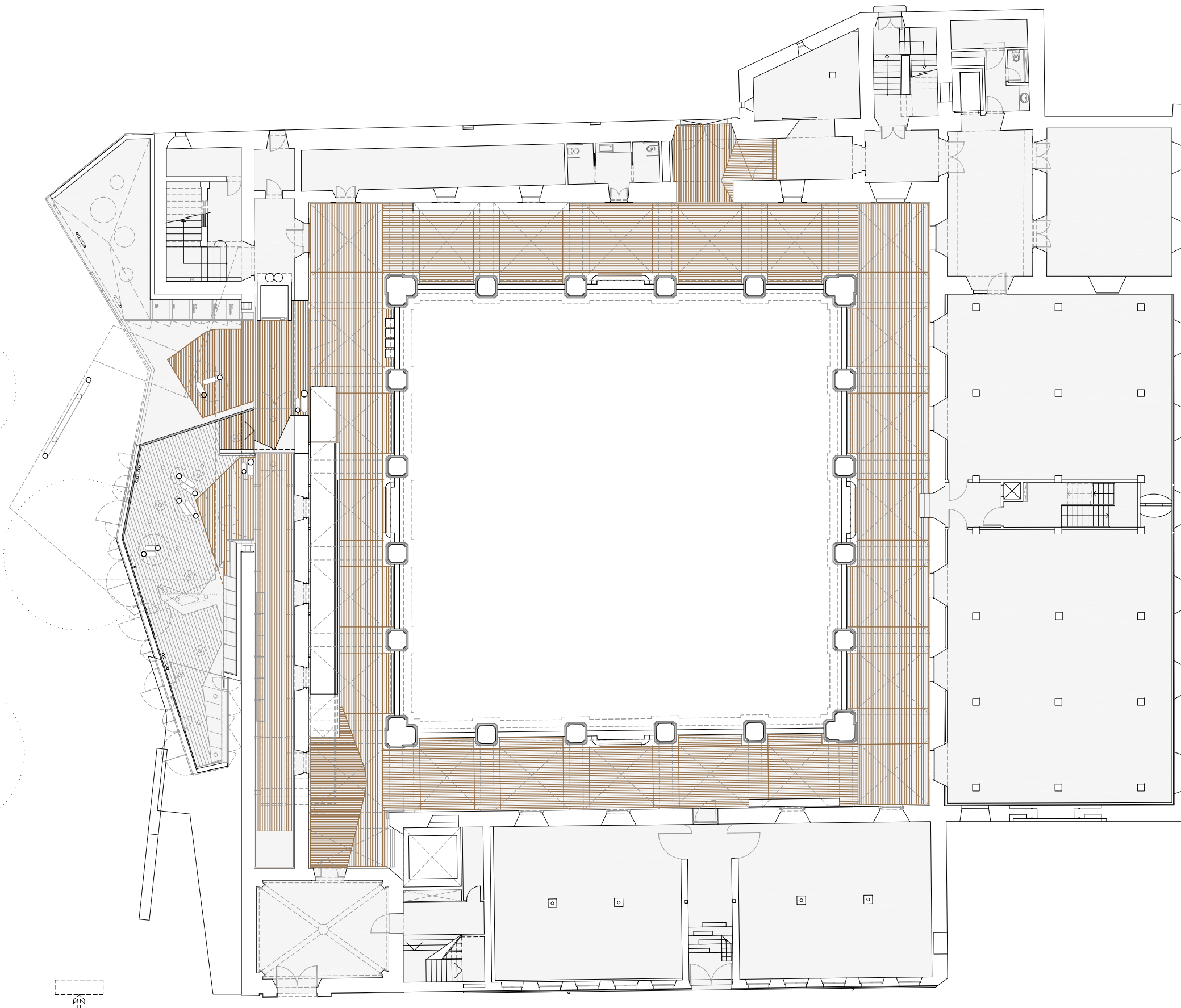
L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

FULL DE

P06



5
25
0
1/250

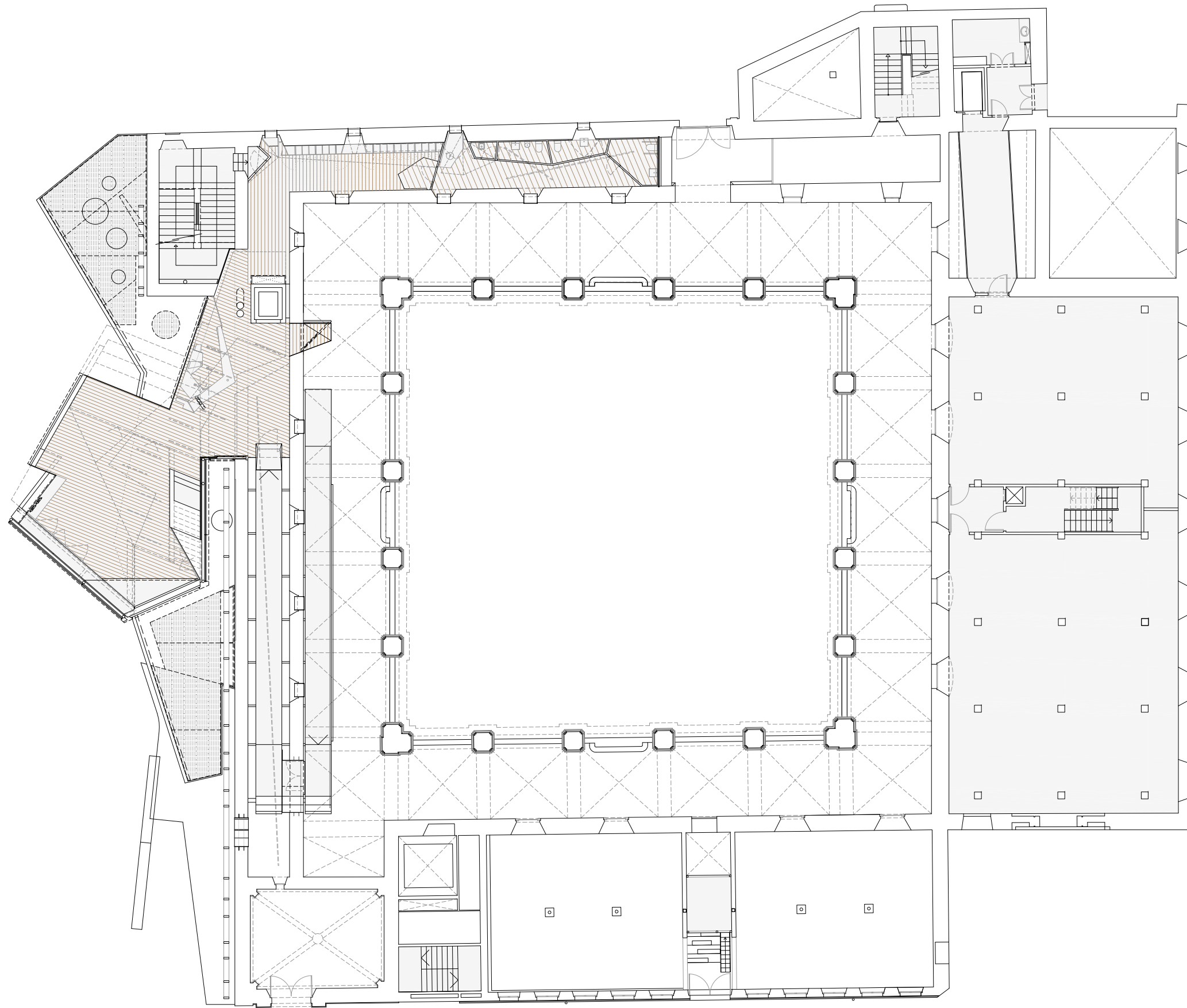
L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

FULL DE

P07



5
25
6
1/250

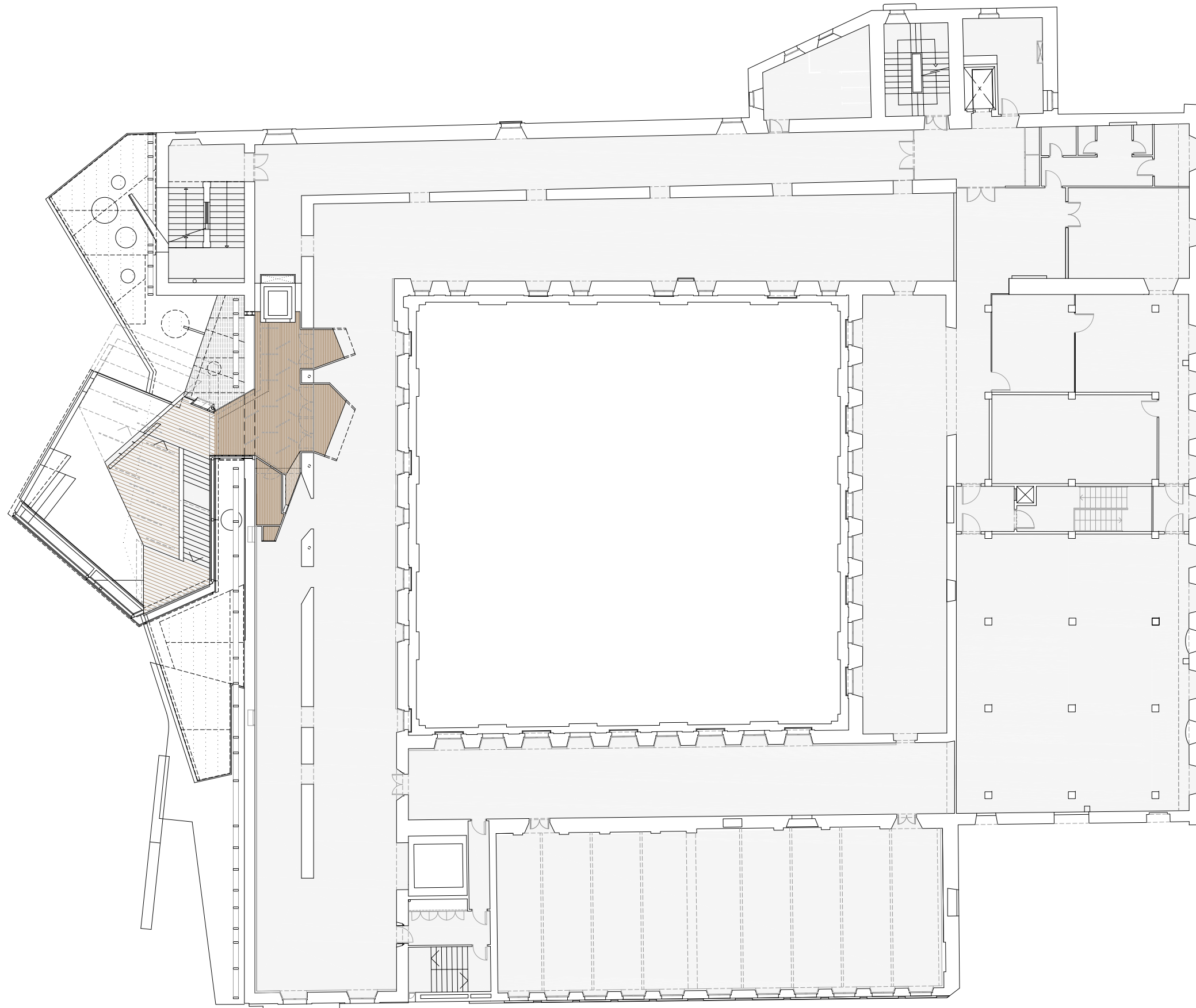
L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

FULL DE

P08



5
2.5
0
1/250

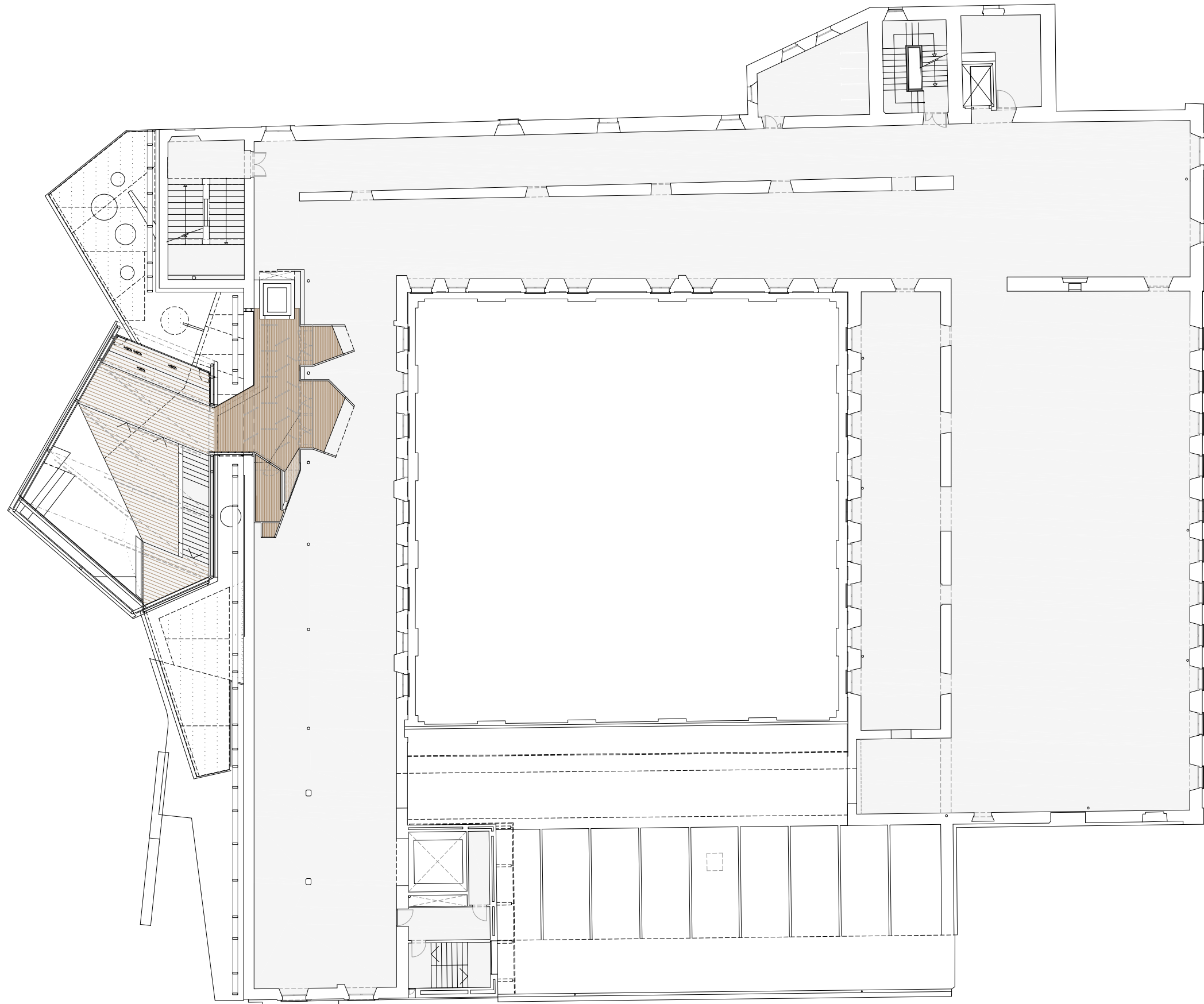
L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

FULL DE

P09



5
2.5
0
1/250

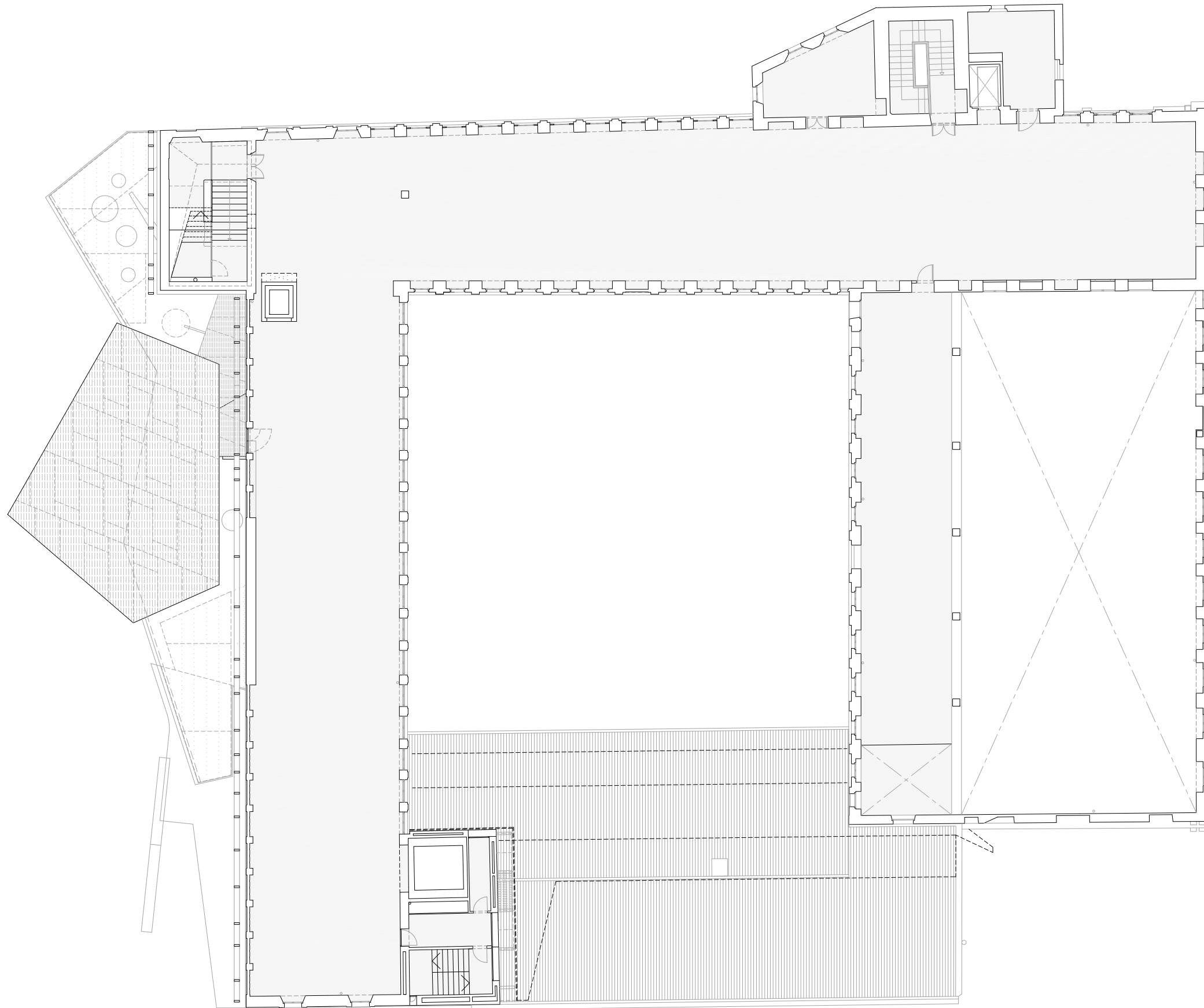
ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

FULL DE

P10



5
2.5
0
1/250

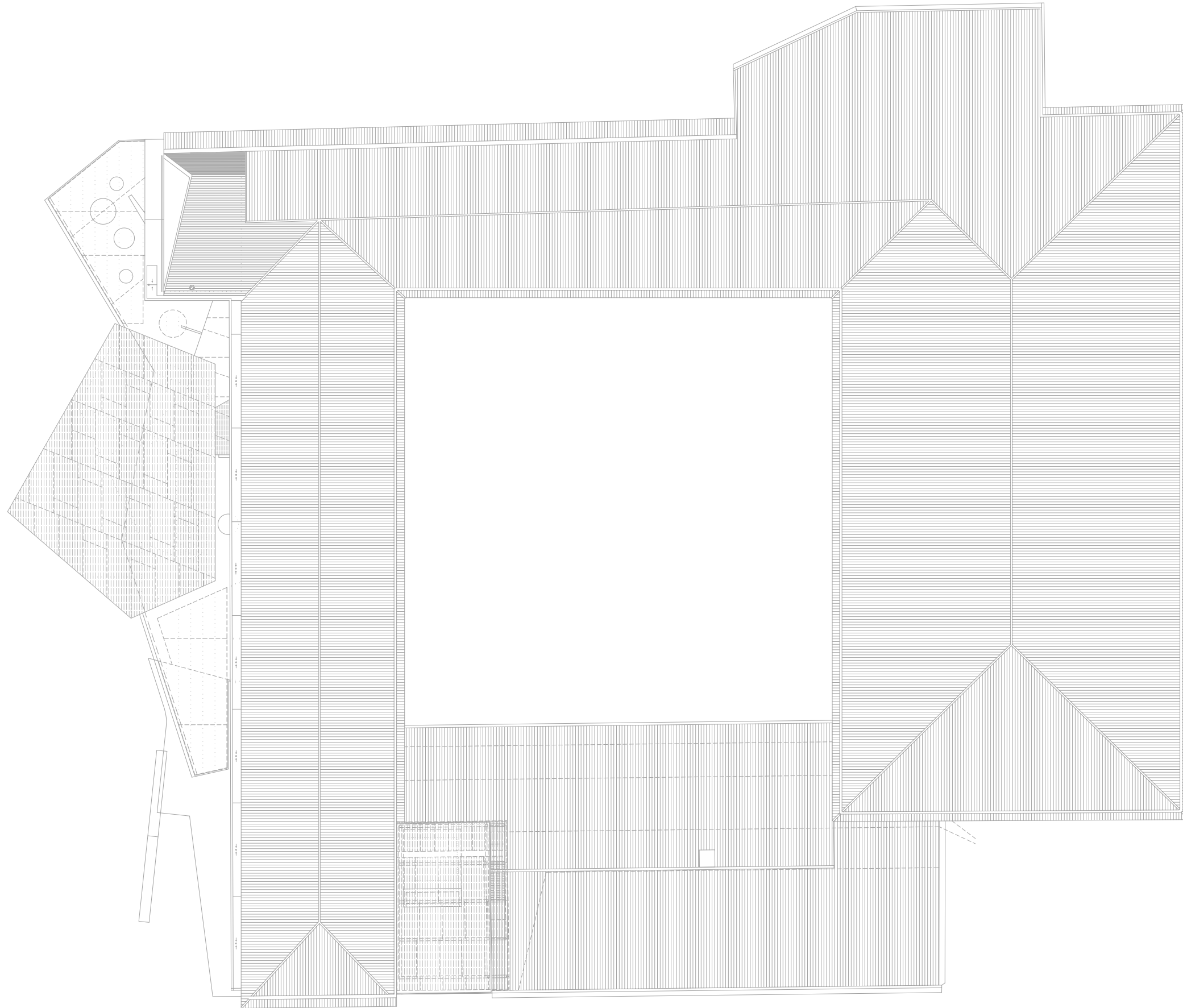
L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

FULL DE

P11



5
2.5
0
1/250

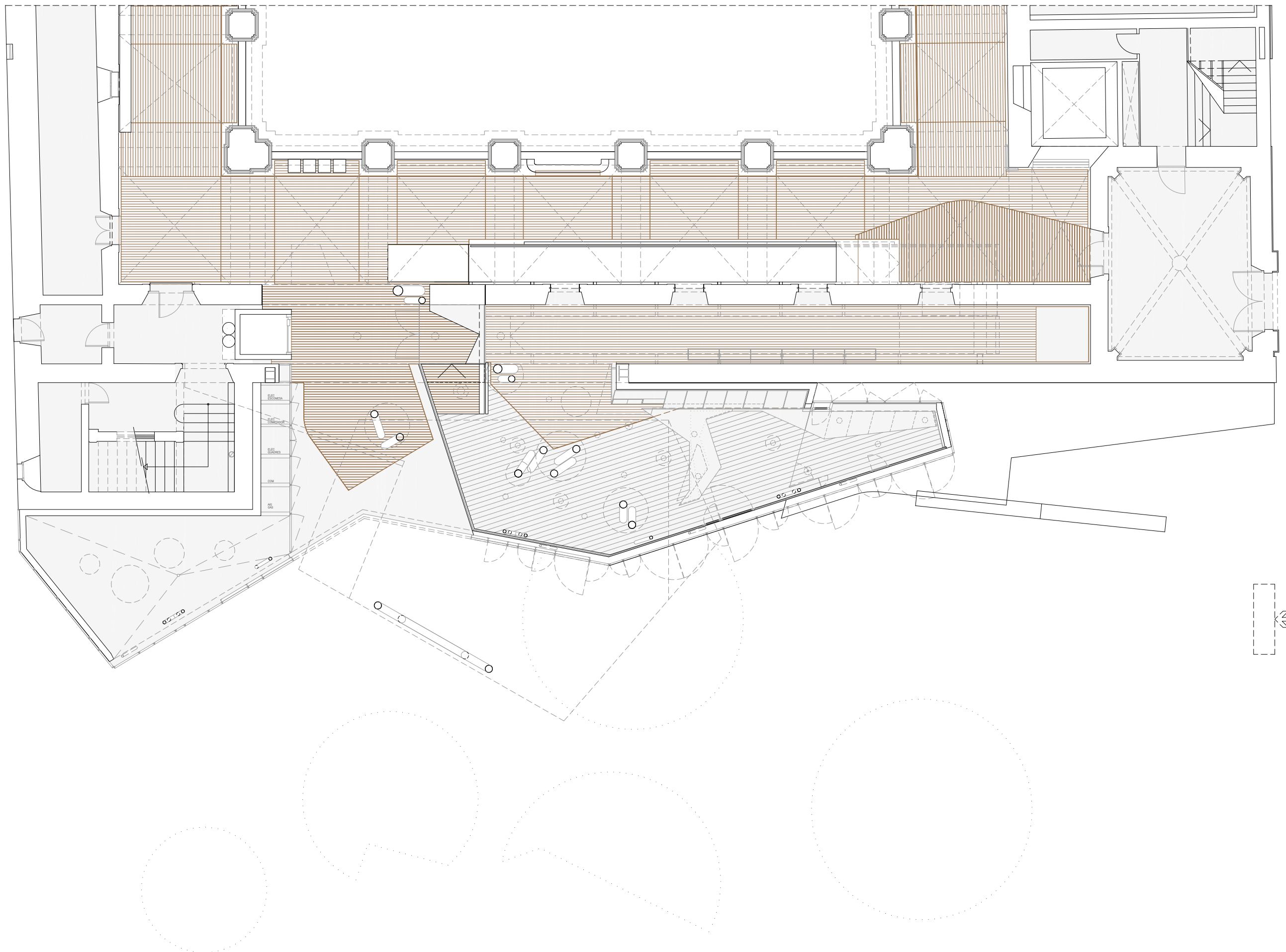
L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

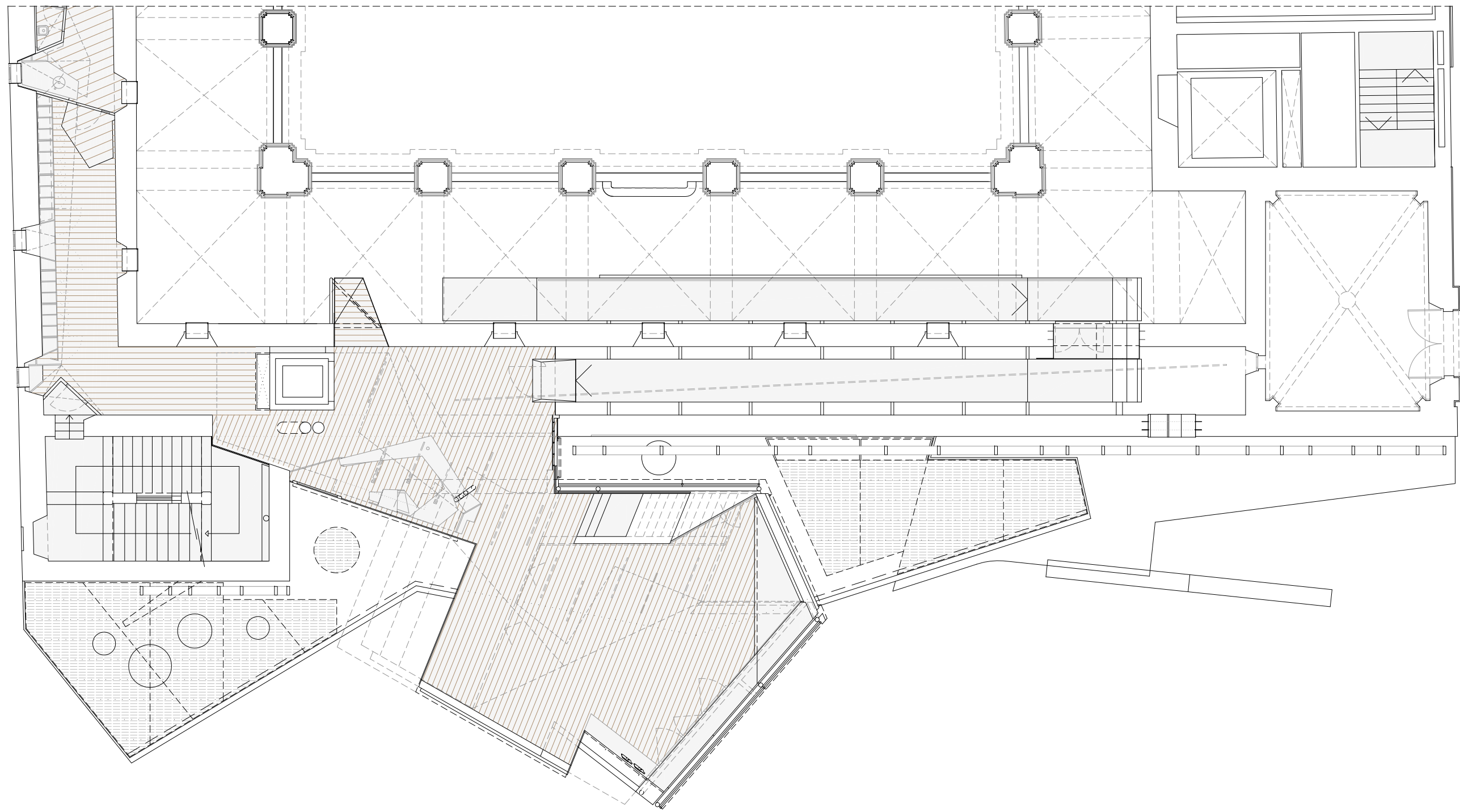
ABRIL DEL 2022

FULL DE

P12



3
1.5
0
1/150
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



3
1.5
0
1/150

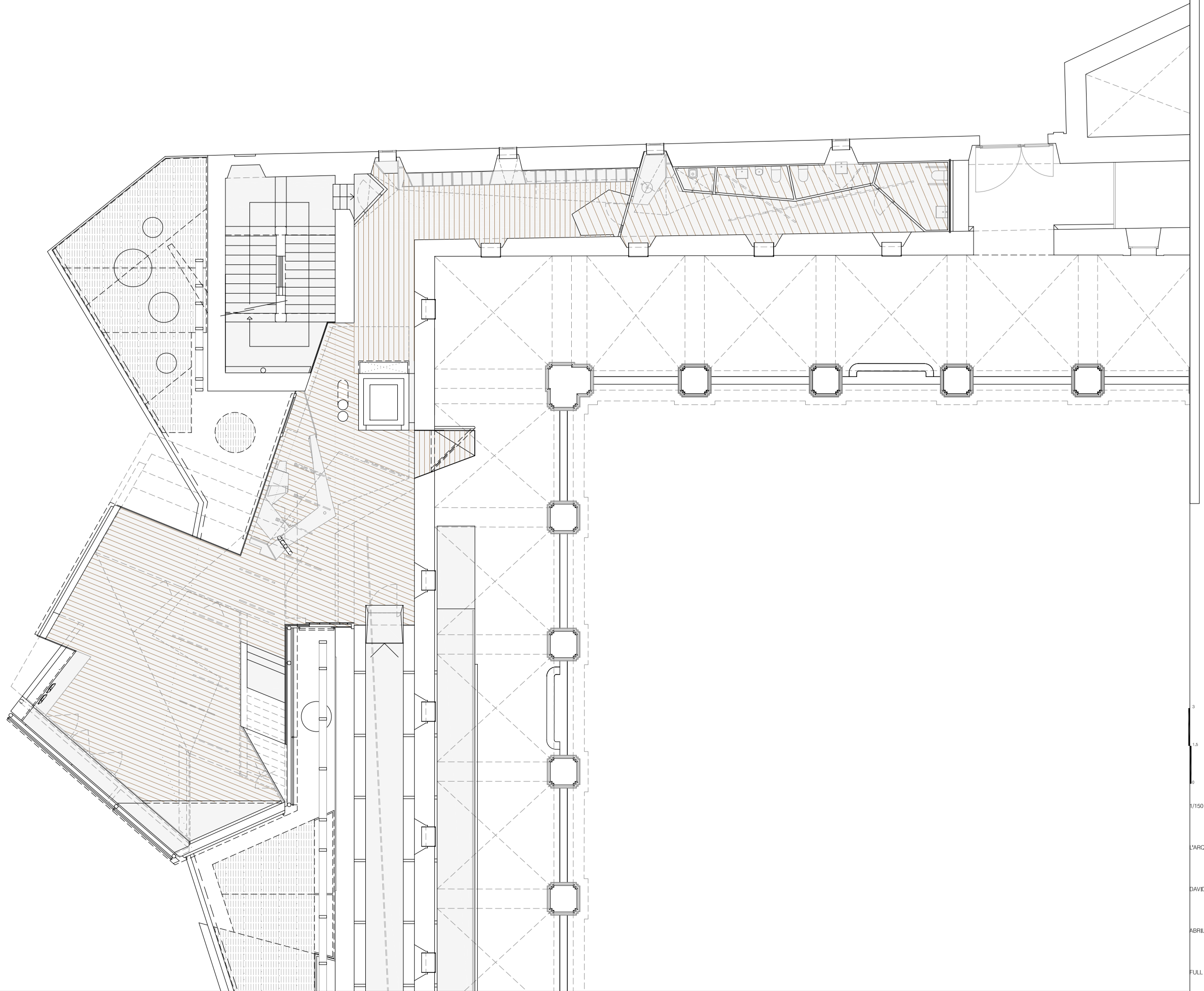
L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

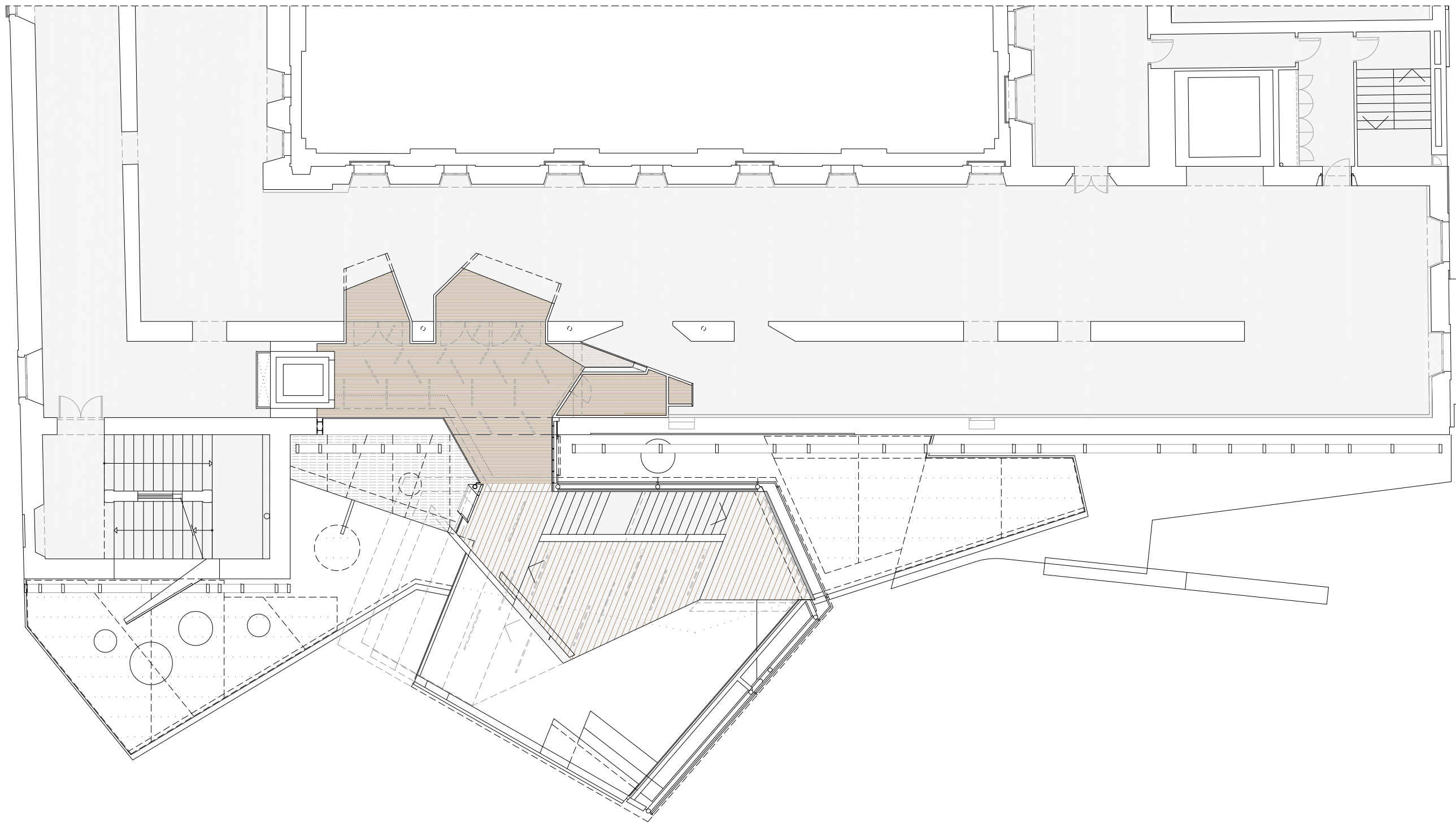
ABRIL DEL 2022

FULL DE

P14



3
1.5
0
1/150
ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLORES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



3
1.5
0
0/150

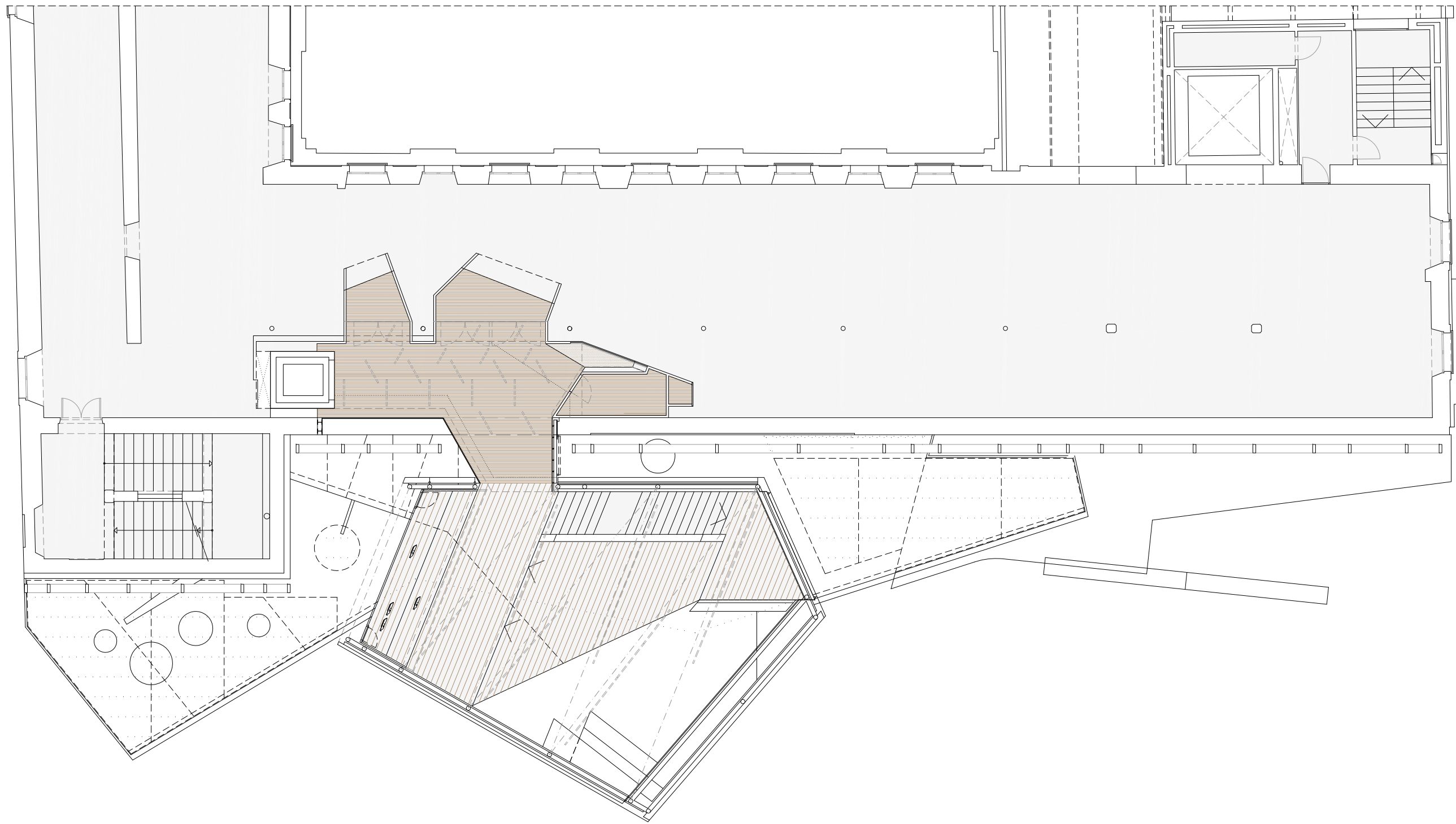
L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

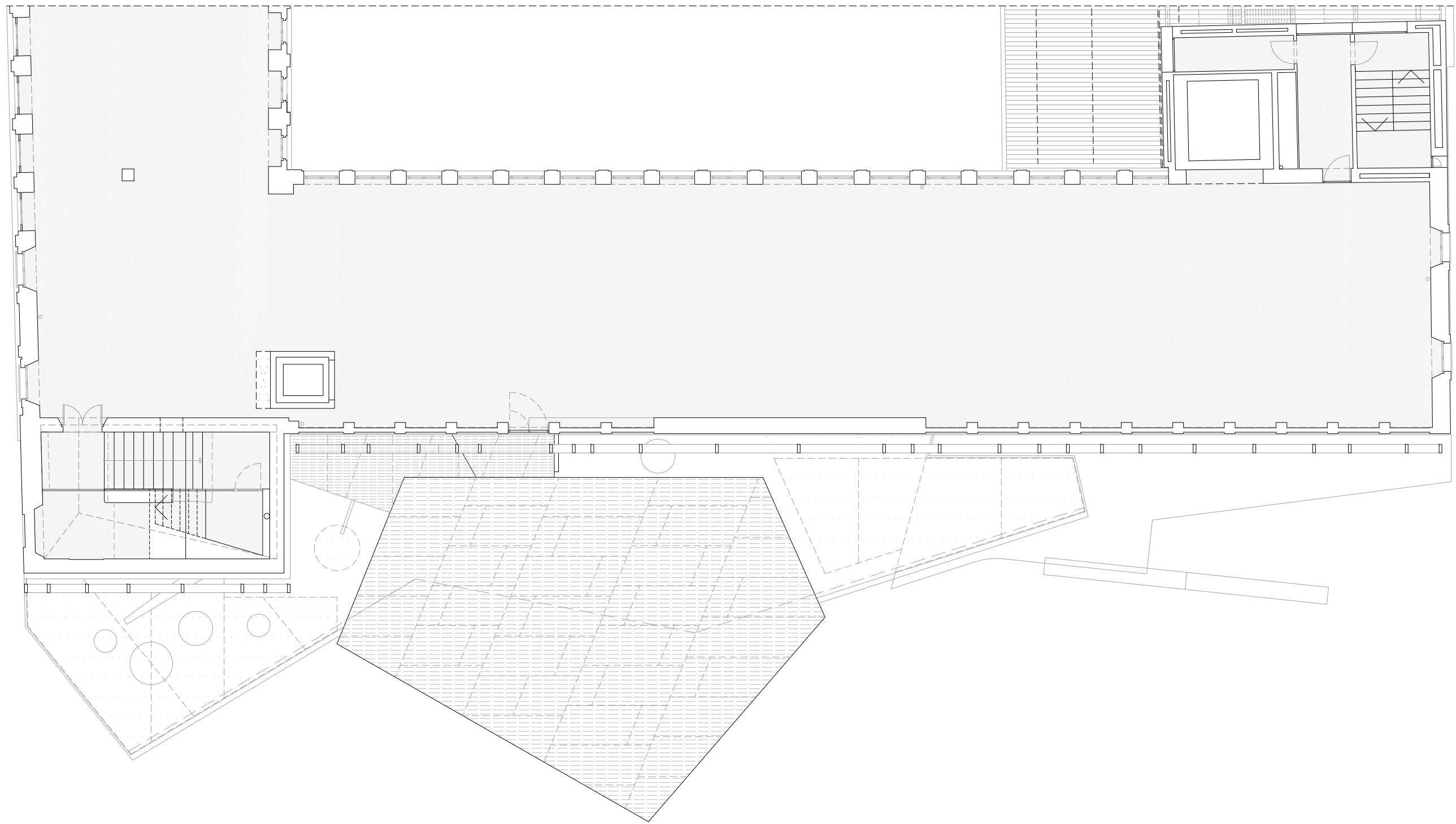
ABRIL DEL 2022

FULL DE

P16



3
1.5
0
0/150
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



3
1.5
0
1/150

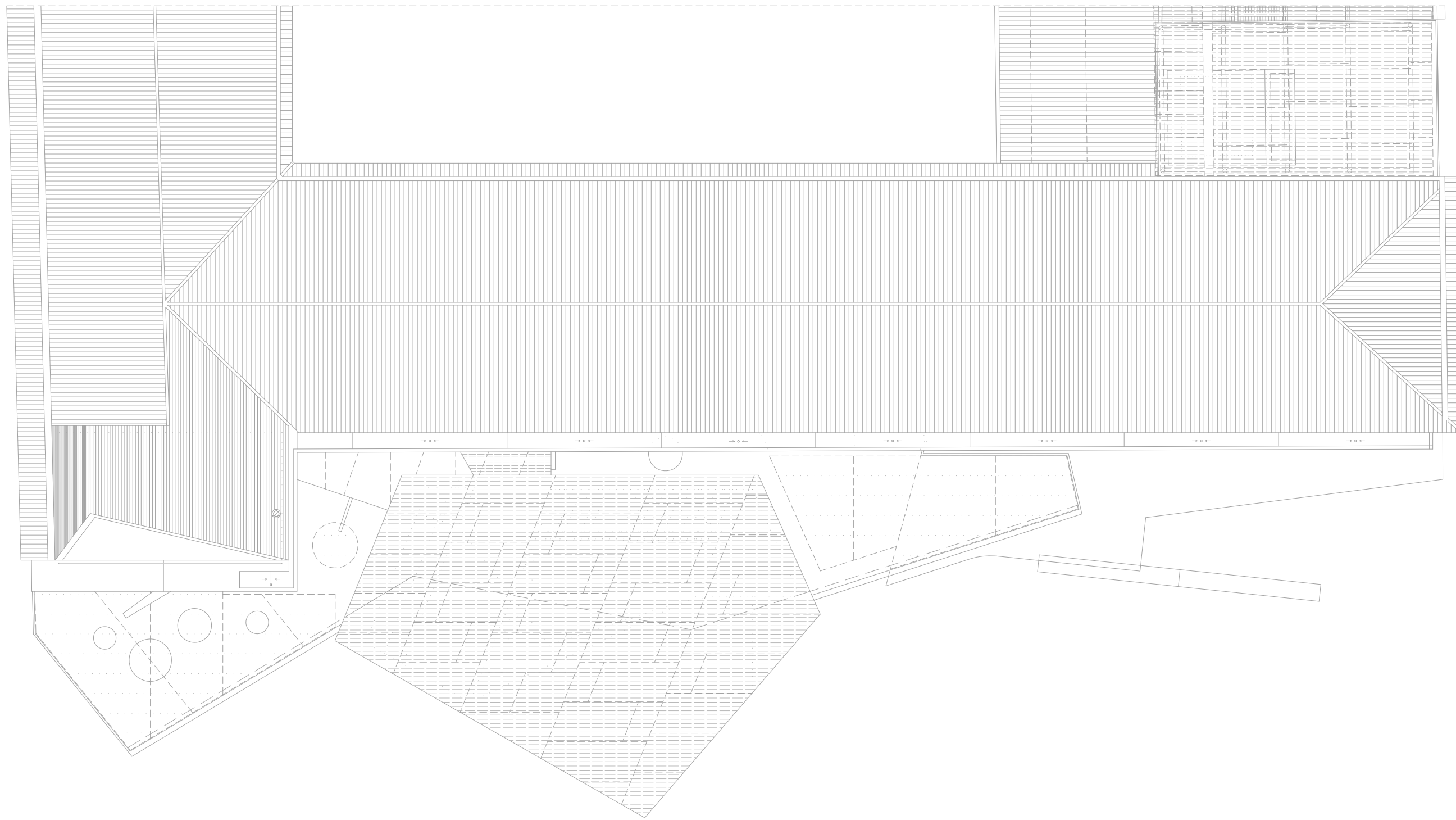
L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

FULL DE

P18



3
1.5
0
1/150

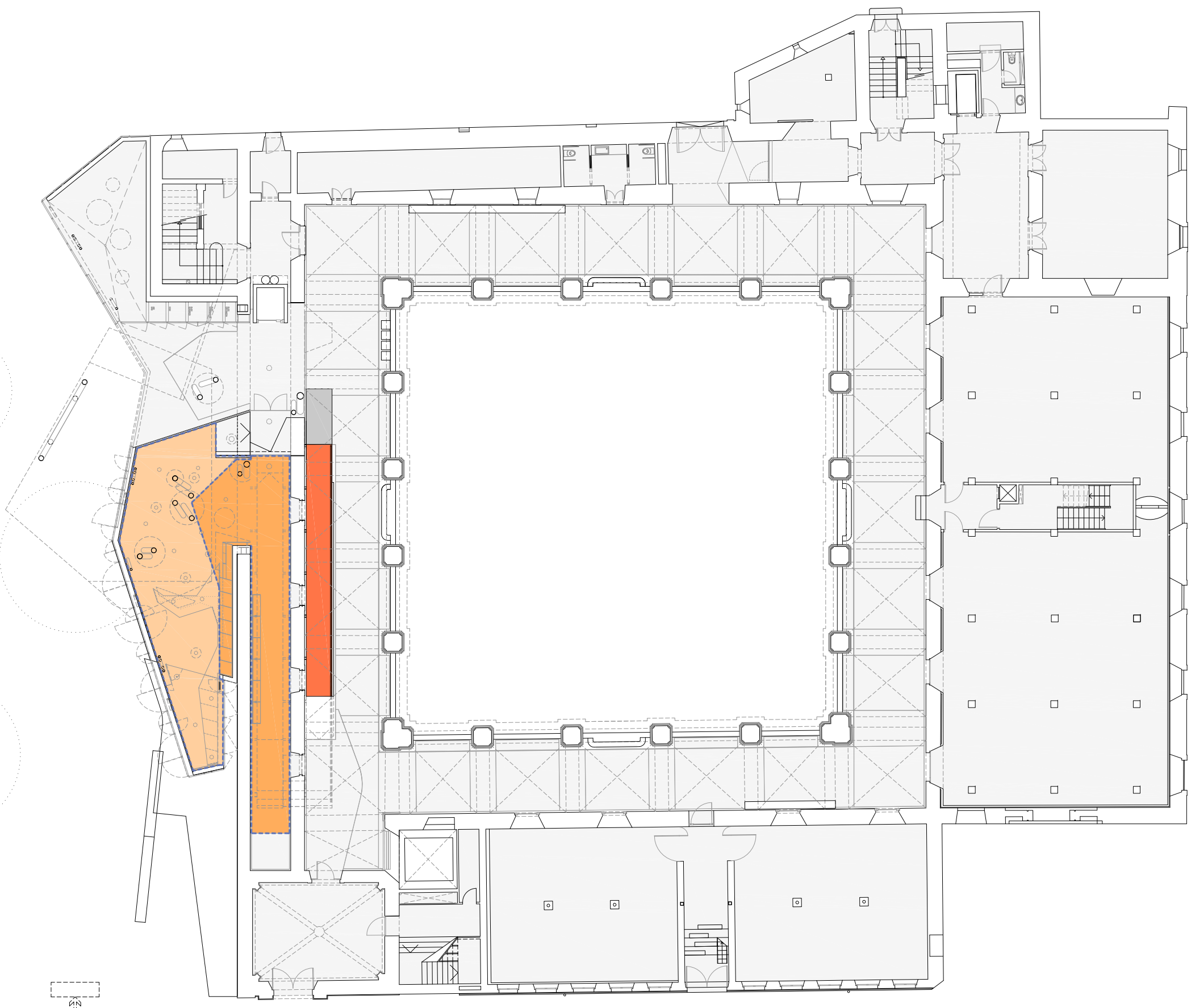
L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

FULL DE

P19

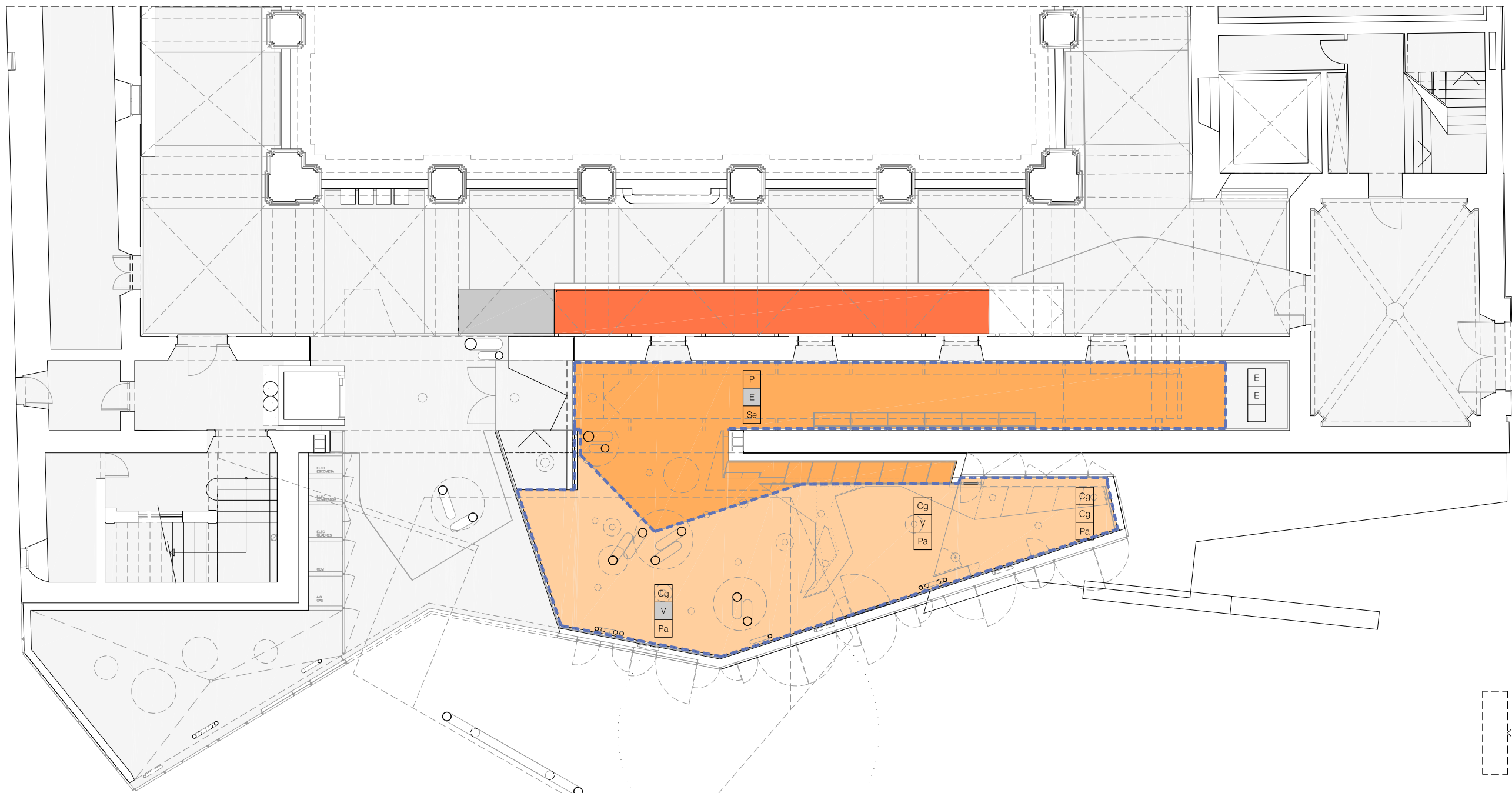


- Junt dilatació Sikaflex
- Junt format per L de 100x50,5 / 50x50,5 / 30x50,5
- Terratzo blanc
- Pedra de la Sènia
- Planxa acer inoxidable llagrimada
- Gres porcellànic
- Parquet Hy Tek Quartz de Parklex
- Pintura antilliscant amb resines (RAL 2010)
- Formigó
- PAVIMENTS



L'ARQUITECTE MUNICIPAL
 DAVID CLOSES I NÚÑEZ
 ABRIL DEL 2022
 FULL DE

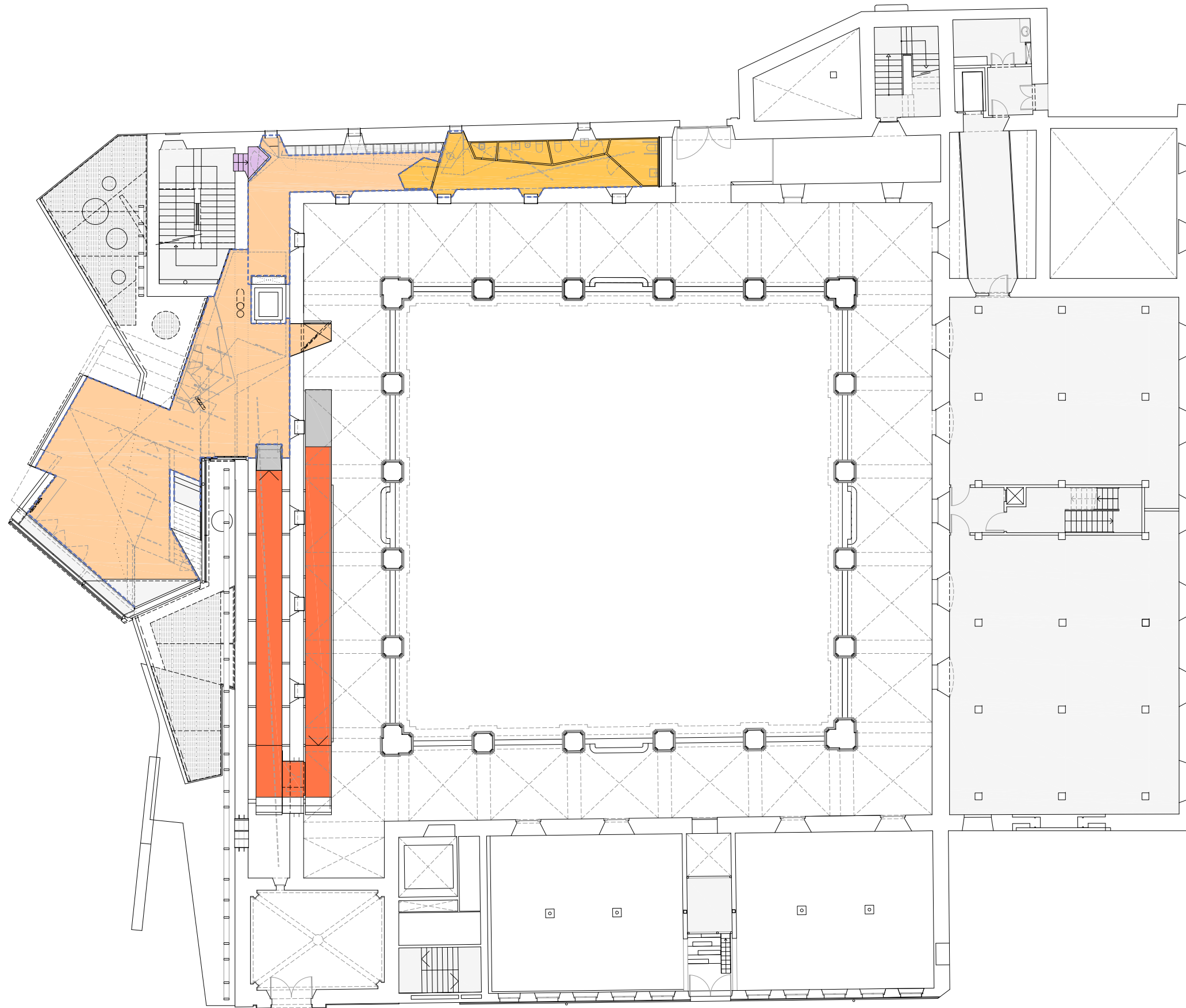
P20



- Junt dilatació Sikaflex
- Junt format per L de 100x50,5 / 50x50,5 / 30x50,5
- Terratzo blanc
- Pedra de la Sènia
- Plànxa acer inoxidable llagrimada
- Gres porcellànic
- Parquet Hy Tek Quartz de Parklex
- Paintura antilliscant amb resines (RAL 2010)
- Formigó
- PAVIMENTS

- SOSTRE
- PARET
- TERRA
- JA EXECUTAT
- Pa Parquet Composite fusta Hy tek Quartz de Parklex
- Se Pedra de la Sènia, abujardat fi
- In Plànxa inoxidable llagrimada (relliu cacauei)
- Gr Gres porcellànic 30x60 cm
- F Formigó
- Pr Pintura antilliscant amb resines
- Cg Carrís-guà pintat
- Al Panells d'alumini anoditzat sobre DM Hidròlog
- Vi Vidre
- E Emmascarat de calç
- X Enguixat i pintat
- P Pintat
- Dm DM pintat
- T Terratzo

3
1,5
0
1/150
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



- Junt dilatació Sikaflex
- Junt format per L de 100x50,5 / 50x50,5 / 30x50,5
- Terratzo blanc
- Pedra de la Sènia
- Planxa acer inoxidable llagrimada
- Gres porcellànic
- Parquet Hy Tek Quartz de Parklex
- Pintura antilliscant amb resines (RAL 2010)
- Formigó
- PAVIMENTS



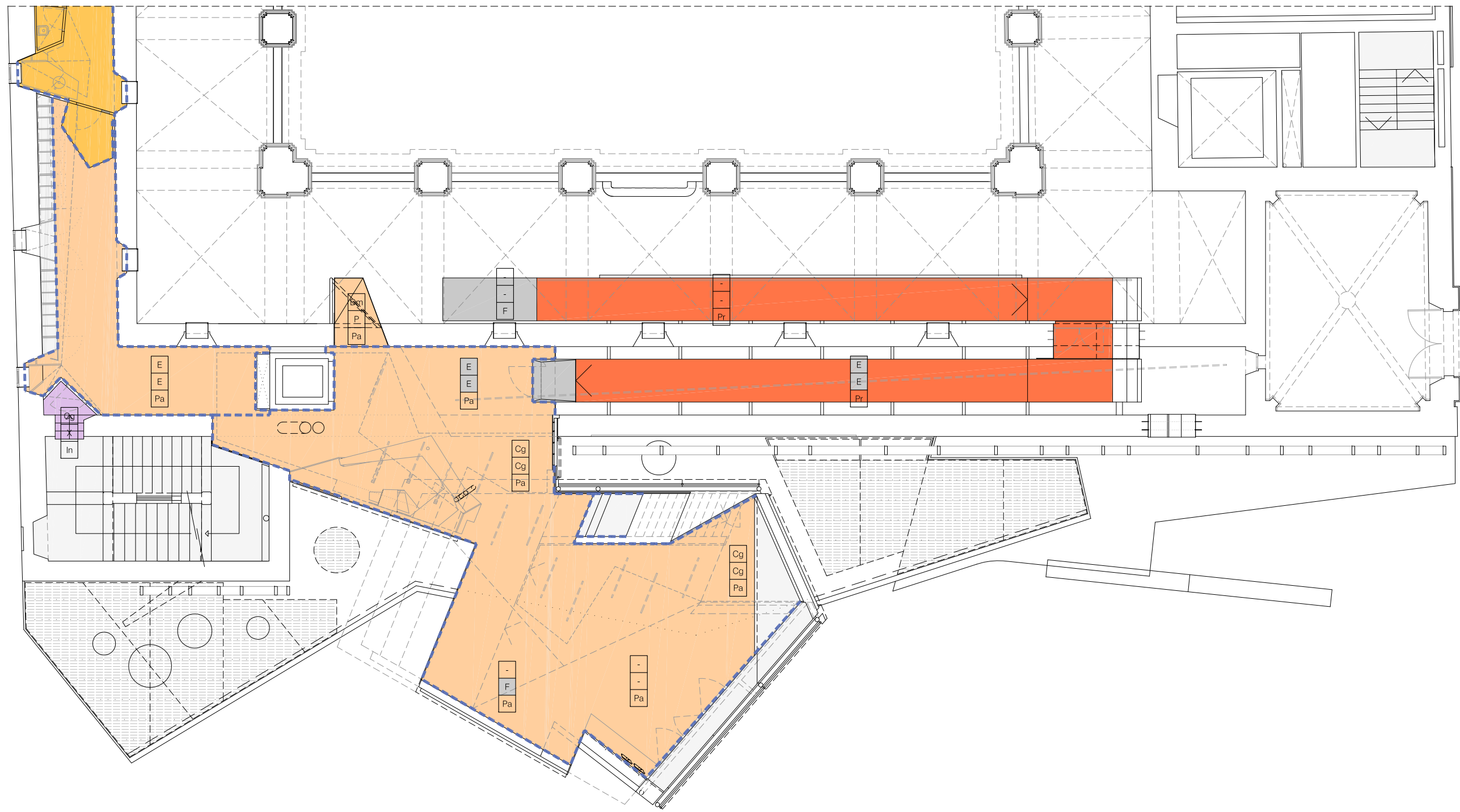
L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

FULL DE

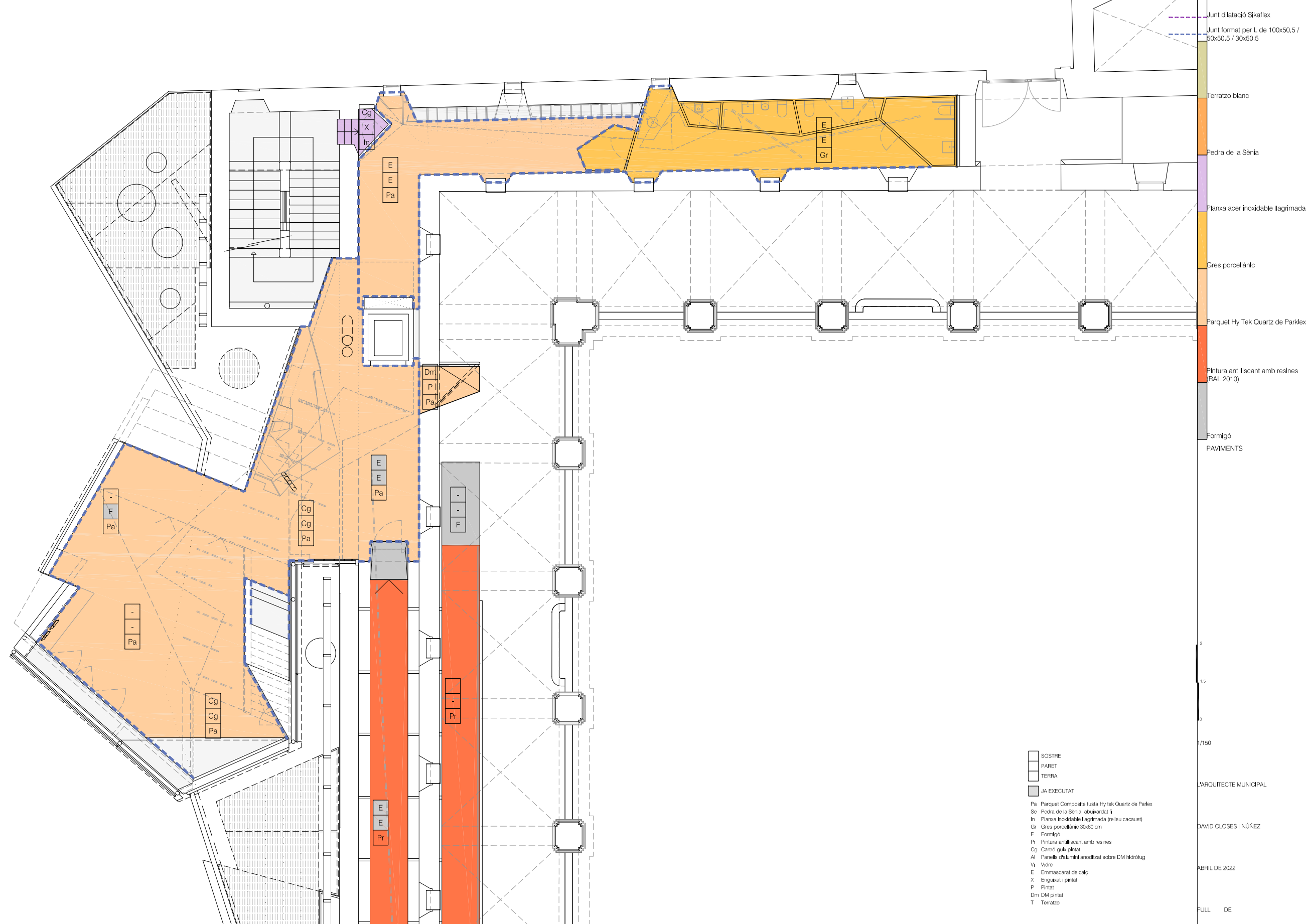
P22



- - - - - Junt dilatació Sikaflex
- - - - - Junt format per L de 100x50,5 / 50x50,5 / 30x50,5
- Terratzo blanc
- Pedra de la Sènia
- Planxa acer inoxidable llagrimada
- Gres porcellànic
- Parquet Hy Tek Quartz de Parklex
- Pintura antilliscant amb resines (RAL 2010)
- Formigó
- PAVIMENTS

- SOSTRE
- PARET
- TERRA
- JA EXECUTAT
- Pa Parquet Composite fusta Hy tek Quartz de Parklex
- Se Pedra de la Sènia, abujardat fi
- In Planxa inoxidable llagrimada (relliu cacauei)
- Gr Gres porcellànic 30x60 cm
- F Formigó
- Pr Pintura antilliscant amb resines
- Cg Ceràmica pintat
- Al Panells d'alumini anoditzat sobre DM Hidròlog
- Vi Vidre
- E Emmascarat de calç
- X Enguixat i pintat
- P Pintat
- Dm DM pintat
- T Terratzo

3
1,5
0
1/150
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



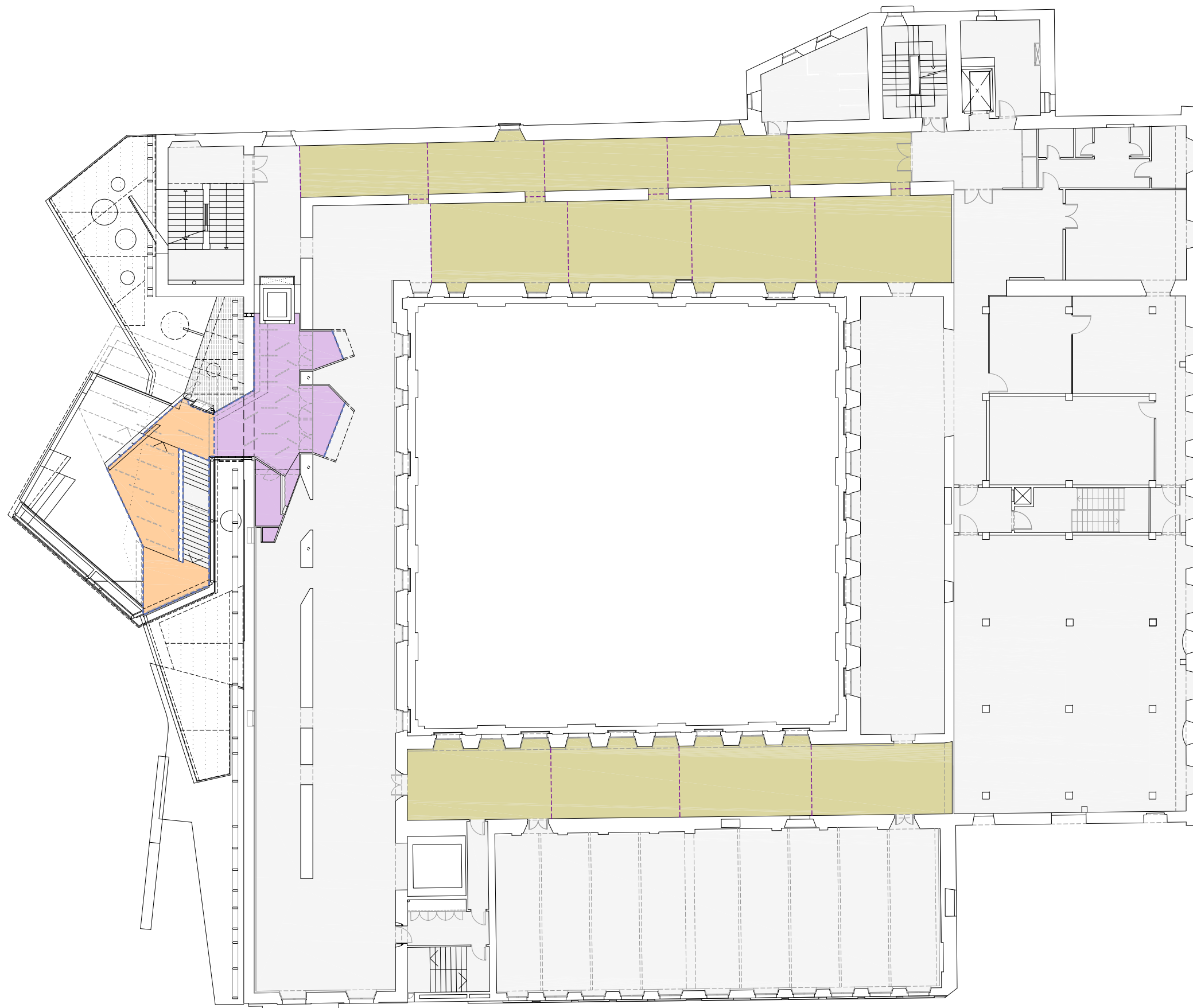
Junt dilatació Skaflex
 Junt format per L de 100x50,5 /
 50x50,5 / 30x50,5

- Terratzo blanc
- Pedra de la Sènia
- Planxa acer inoxidable llagrimada
- Gres porcellànic
- Parquet Hy Tek Quartz de Parklex
- Pintura antilliscant amb resines (RAL 2010)
- Formigó
- PAVIMENTS

- SOSTRE
- PARET
- TERRA
- JA EXECUTAT
- Pa Parquet Composite fusta Hy tek Quartz de Parklex
- Se Pedra de la Sènia, abujardat fi
- In Planxa inoxidable llagrimada (relliu cacauei)
- Gr Gres porcellànic 30x60 cm
- F Formigó
- Pr Pintura antilliscant amb resines
- Cg Carrís-guà pintat
- Al Panells d'alumini anoditzat sobre DM Hidròlug
- Vi Vidre
- E Emmascarat de calç
- X Enguixat i pintat
- P Pintat
- Dm DM pintat
- T Terratzo

3
 1,5
 0
 1/150
 L'ARQUITECTE MUNICIPAL
 DAVID CLOSES I NÚÑEZ
 ABRIL DE 2022
 FULL DE

P24



- - - - - Junt dilatació Sikaflex
 - - - - - Junt format per L de 100x50,5 /
 50x50,5 / 30x50,5

Terratzo blanc

Pedra de la Sènia

Planxa acer inoxidable llagríada

Gres porcellànic

Parquet Hy Tek Quartz de Parklex

Pintura antilliscant amb resines (RAL 2010)

Formigó

PAVIMENTS

5

2,5

0

1/250

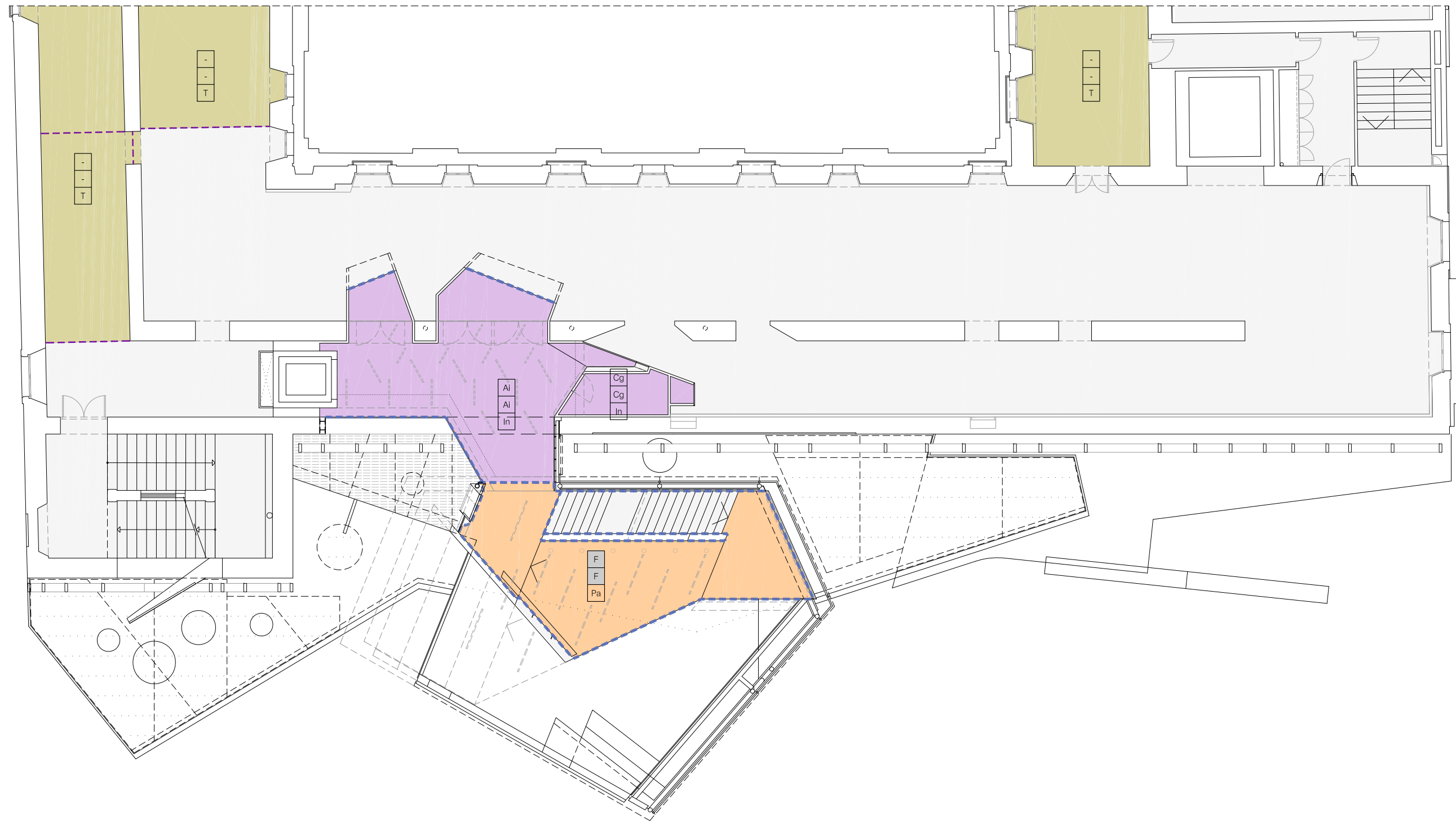
L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

FULL DE

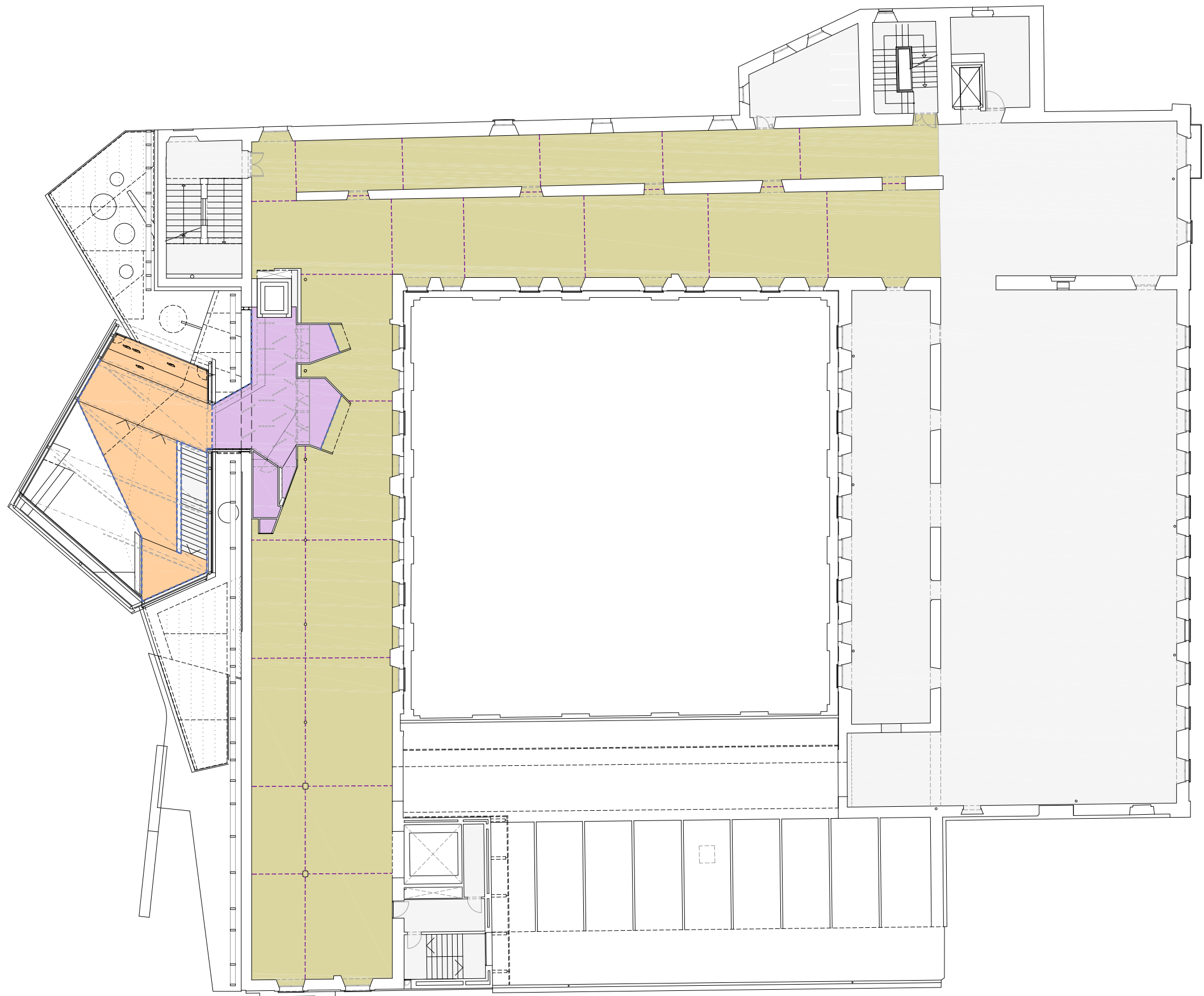
P25



- - - - - Junt dilatació Sikaflex
- - - - - Junt format per L de 100x50,5 / 50x50,5 / 30x50,5
- Terratzo blanc
- Pedra de la Sènia
- Planxa acer inoxidable llagimada
- Gres porcellànic
- Parquet Hy Tek Quartz de Parklex
- Pintura antilliscant amb resines (RAL 2010)
- Formigó
- PAVIMENTS

- SOSTRE
- PARET
- TERRA
- JA EXECUTAT
- Pa Parquet Composite fusta Hy tek Quartz de Parklex
- Se Pedra de la Sènia, abujardat fi
- In Planxa inoxidable llagimada (relliu cacauei)
- Gr Gres porcellànic 30x60 cm
- F Formigó
- Pr Pintura antilliscant amb resines
- Cg Carrís-guà pintat
- Al Panells d'alumini anoditzat sobre DM Hidròbug
- Vi Vidre
- E Emmascarat de calç
- X Enguixat i pintat
- P Pintat
- Dm DM pintat
- T Terratzo

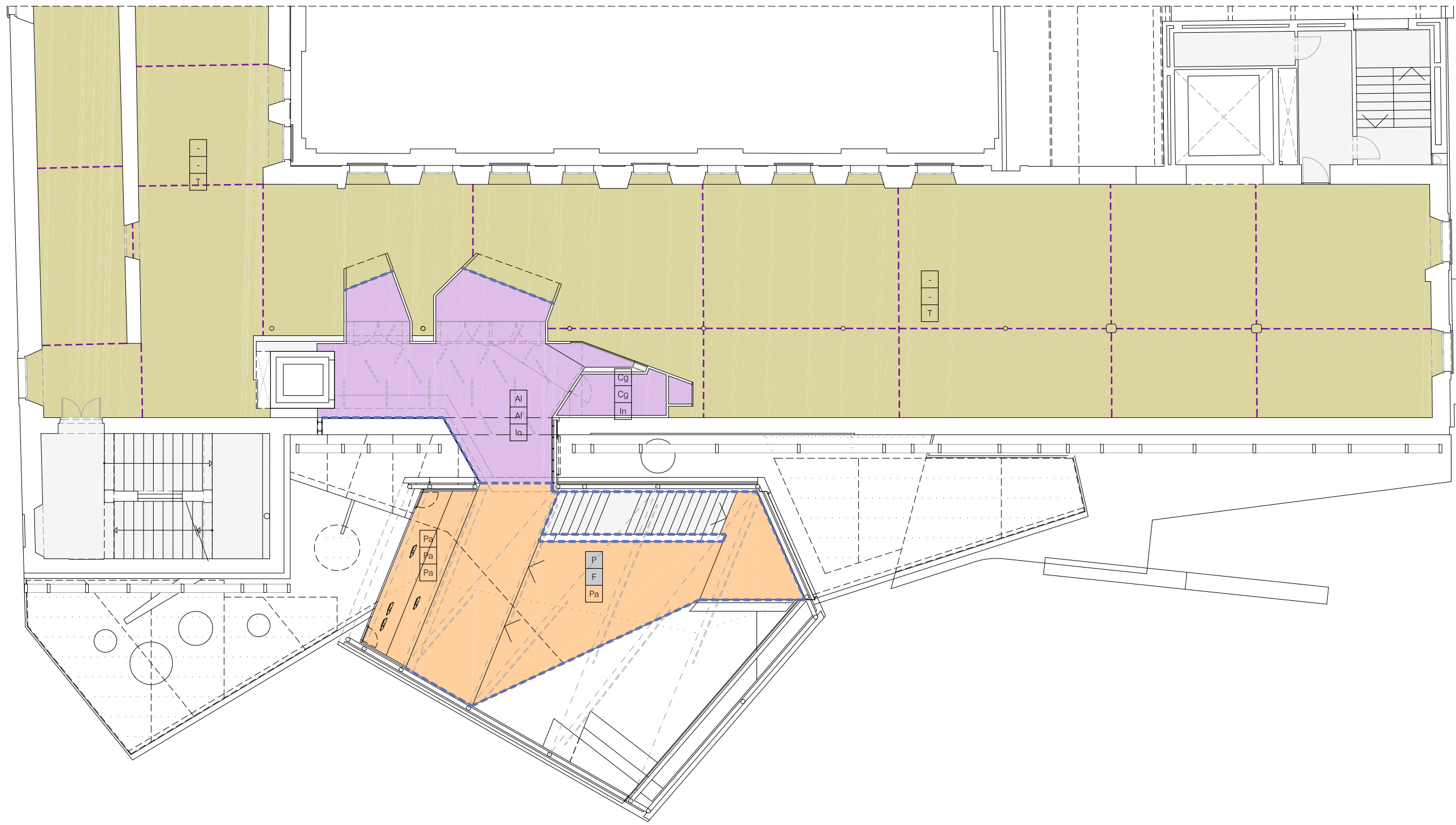
3
1,5
0
0/150
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



- Junt dilatació Sikaflex
- Junt format per L de 100x50,5 / 50x50,5 / 30x50,5
- Terratzo blanc
- Pedra de la Sènia
- Planxa acer inoxidable llagríada
- Gres porcellànic
- Parquet Hy Tek Quartz de Parklex
- Pintura antilliscant amb resines (RAL 2010)
- Formigó
- PAVIMENTS



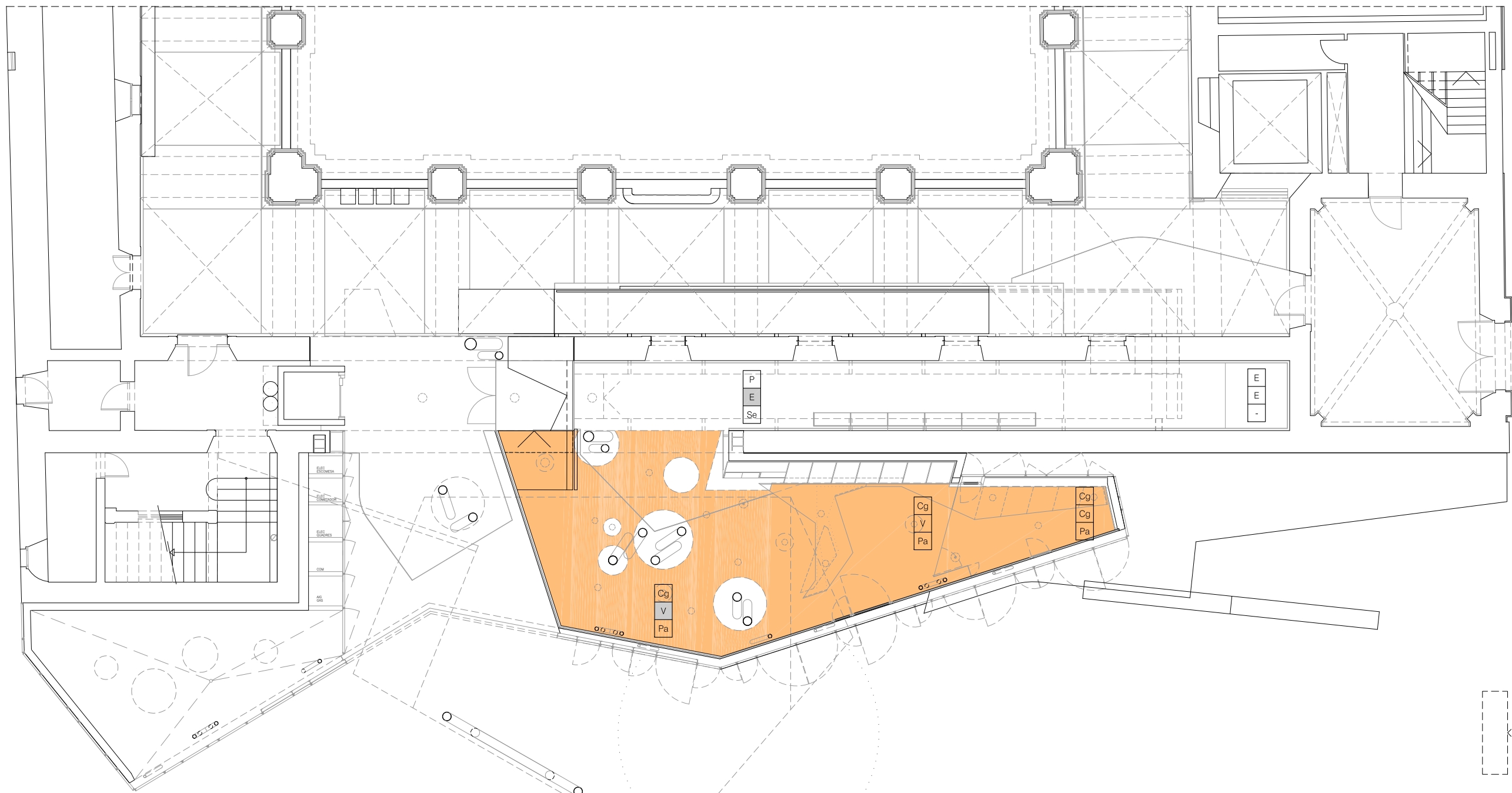
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
 DAVID CLOSES I NÚÑEZ
 ABRIL DEL 2022
 FULL DE



- Junt dilatació Sikaflex
- Junt format per L de 100x50,5 / 50x50,5 / 30x50,5
- Terratzo blanc
- Pedra de la Sènia
- Planxa acer inoxidable llagimada
- Gres porcellànic
- Parquet Hy Tek Quartz de Parklex
- Pintura antilliscant amb resines (RAL 2010)
- Formigó
- PAVIMENTS

- SOSTRE
- PARET
- TERRA
- JA EXECUTAT
- Pa Parquet Composite fusta Hy tek Quartz de Parklex
- Se Pedra de la Sènia, abujardat fi
- In Planxa inoxidable llagimada (relliu cacauei)
- Gr Gres porcellànic 30x60 cm
- F Formigó
- Pr Pintura antilliscant amb resines
- Cg Carrís-guà pintat
- Al Panells d'alumini anoditzat sobre DM Hidròlog
- Vl Vidre
- E Emmascarat de calç
- X Enguixat i pintat
- P Pintat
- Dm DM pintat
- T Terratzo

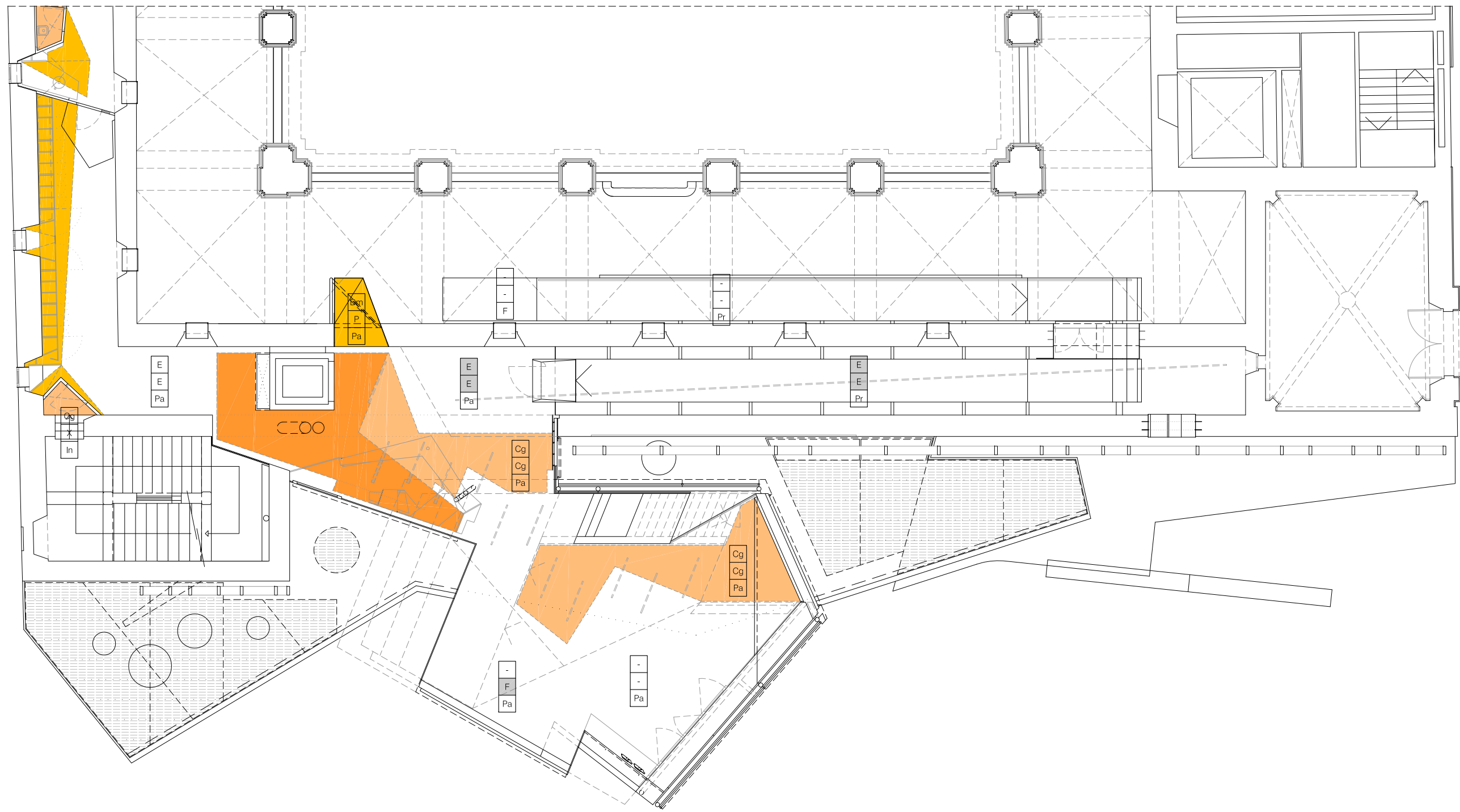
3
1.5
0
9/150
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



- Parklex
- DM pintat
- Alumini anoditzat
- Cartró-guix pintat
- CEL RASOS

- SOSTRE
- PARET
- TERRA
- JA EXECUTAT
- Pa Parquet Composite fusta Hy tek Quartz de Parklex
- Se Pedra de la Sèria, abujardat fi
- In Planxa inoxidable llagrimada (relliu cacauei)
- Gr Gres porcellànic 30x60 cm
- F Formigó
- Pr Pintura antilliscant amb resinos
- Cg Cartró-guix pintat
- Al Panells d'alumini anoditzat sobre DM Hidròlog
- Vi Vidre
- E Emmascarat de calç
- X Enguixat i pintat
- P Pintat
- Dm DM pintat
- T Terratzo

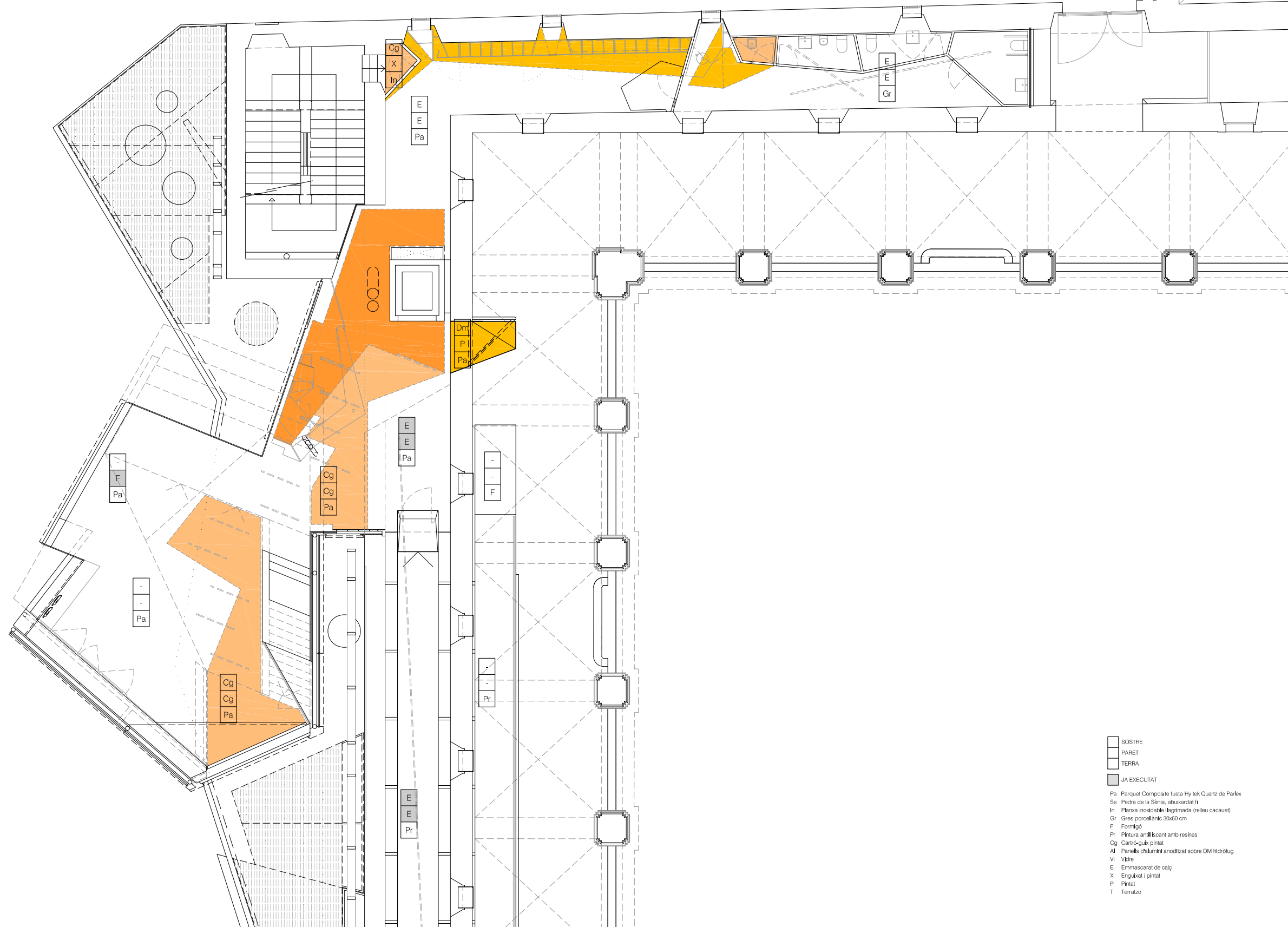
3
1.5
0
1/150
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



- Parklex
- DM pintat
- Alumini anoditzat
- Cartró-guix pintat
- CEL RASOS

- SOSTRE
- PARET
- TERRA
- JA EXECUTAT
- Pa Parquet Composite fusta Hy tek Quartz de Parlex
- Se Pedra de la Sèria, abujardat fi
- In Platan inoxidable llagrimada (relliu cacauei)
- Gr Gres porcel·lànic 30x60 cm
- F Formigó
- Pr Pintura antilliscant amb resinos
- Cg Cartró-guix pintat
- Al Panells d'alumini anoditzat sobre DM Hidròlug
- Vi Vidre
- E Emmascarat de calç
- X Enguixat i pintat
- P Pintat
- Dm DM pintat
- T Terratzo

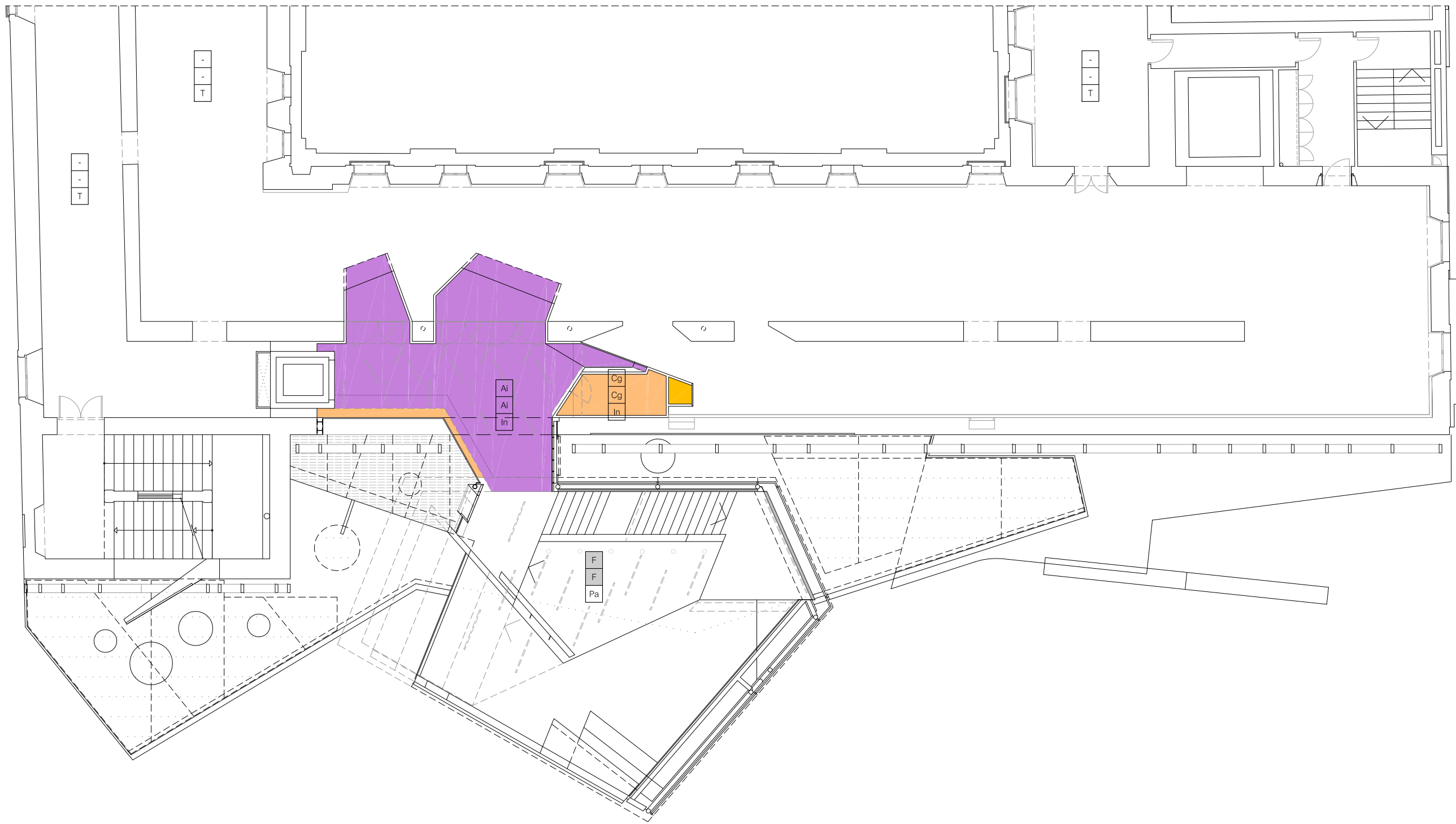
3
1.5
0
1/150
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



- Parklex
- DM pintat
- Alumini anoditzat
- Cartró-guix pintat
- CEL RASOS

- SOSTRE
- PARET
- TERRA
- JÀ EXECUTAT
- Pa Parquet Composite fusta Hy tek Quartz de Parlex
- Se Pedra de la Sèria, abujardat fi
- In Platan inoxidable llagrimada (relliu cacaue)
- Gr Gres porcellànic 30x60 cm
- F Formigó
- Pr Pintura antilliscant amb resins
- Cg Cartró-guix pintat
- Al Panells d'alumini anoditzat sobre DM Hidròlog
- Vi Vidre
- E Emmascarat de calç
- X Enguixat i pintat
- P Pintat
- T Terratzo

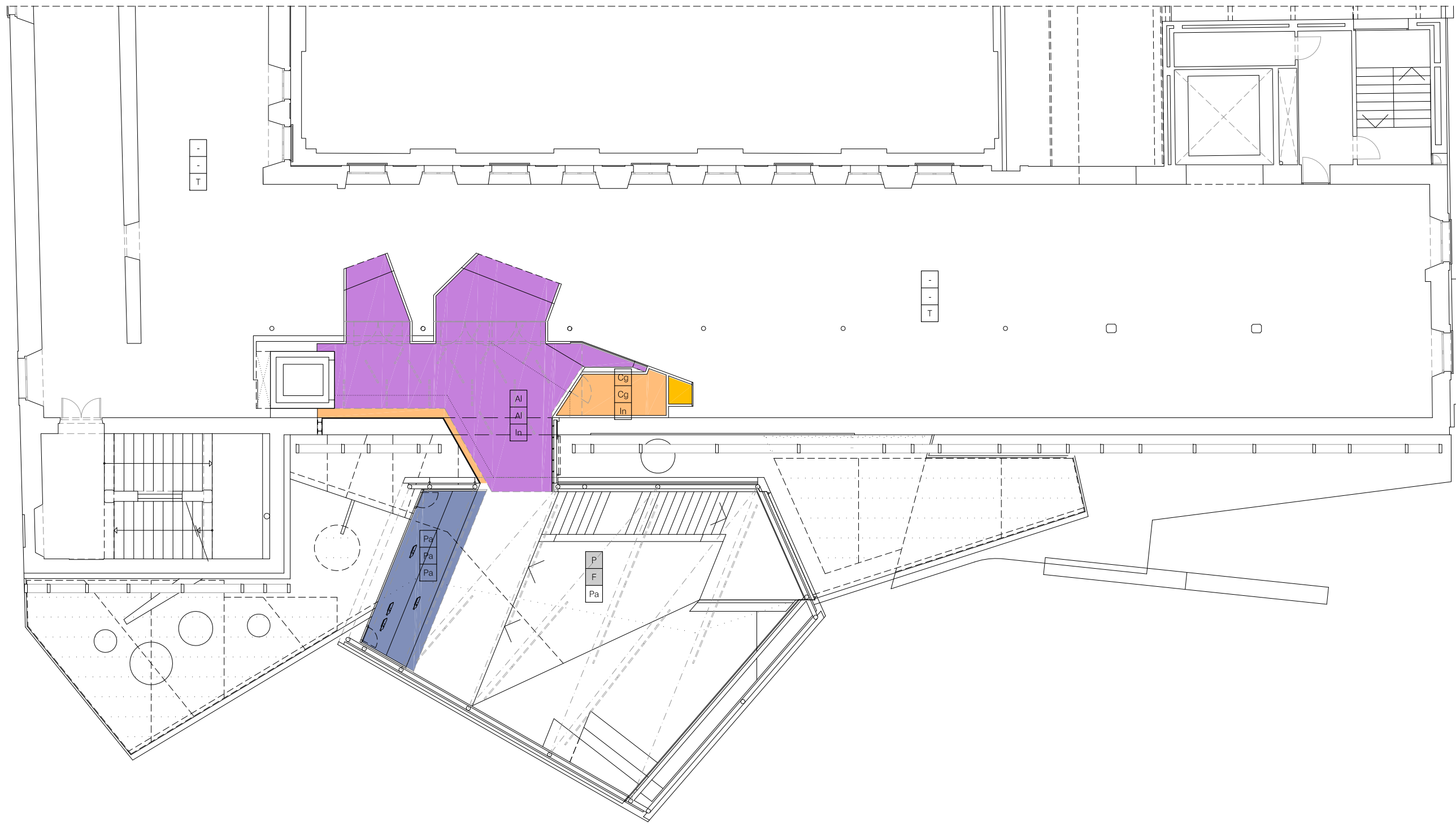
3
1.5
0
1/150
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



- Parklex
- DM pintat
- Alumini anoditzat
- Cartró-guix pintat
- CEL RASOS

- SOSTRE
- PARET
- TERRA
- JA EXECUTAT
- Pa Parquet Composite fusta Hy tek Quartz de Parlex
- Se Pedra de la Sèria, abujardat fi
- In Planxa inoxidable llagrimsada (relliu cacauei)
- Gr Gres porcellànic 30x60 cm
- F Formigó
- Pr Pintura antilliscant amb resinos
- Cg Cartró-guix pintat
- Al Panells d'alumini anoditzat sobre DM Hidròlog
- Vi Vidre
- E Emmascarat de calç
- X Enguixat i pintat
- P Pintat
- Dm DM pintat
- T Terratzo

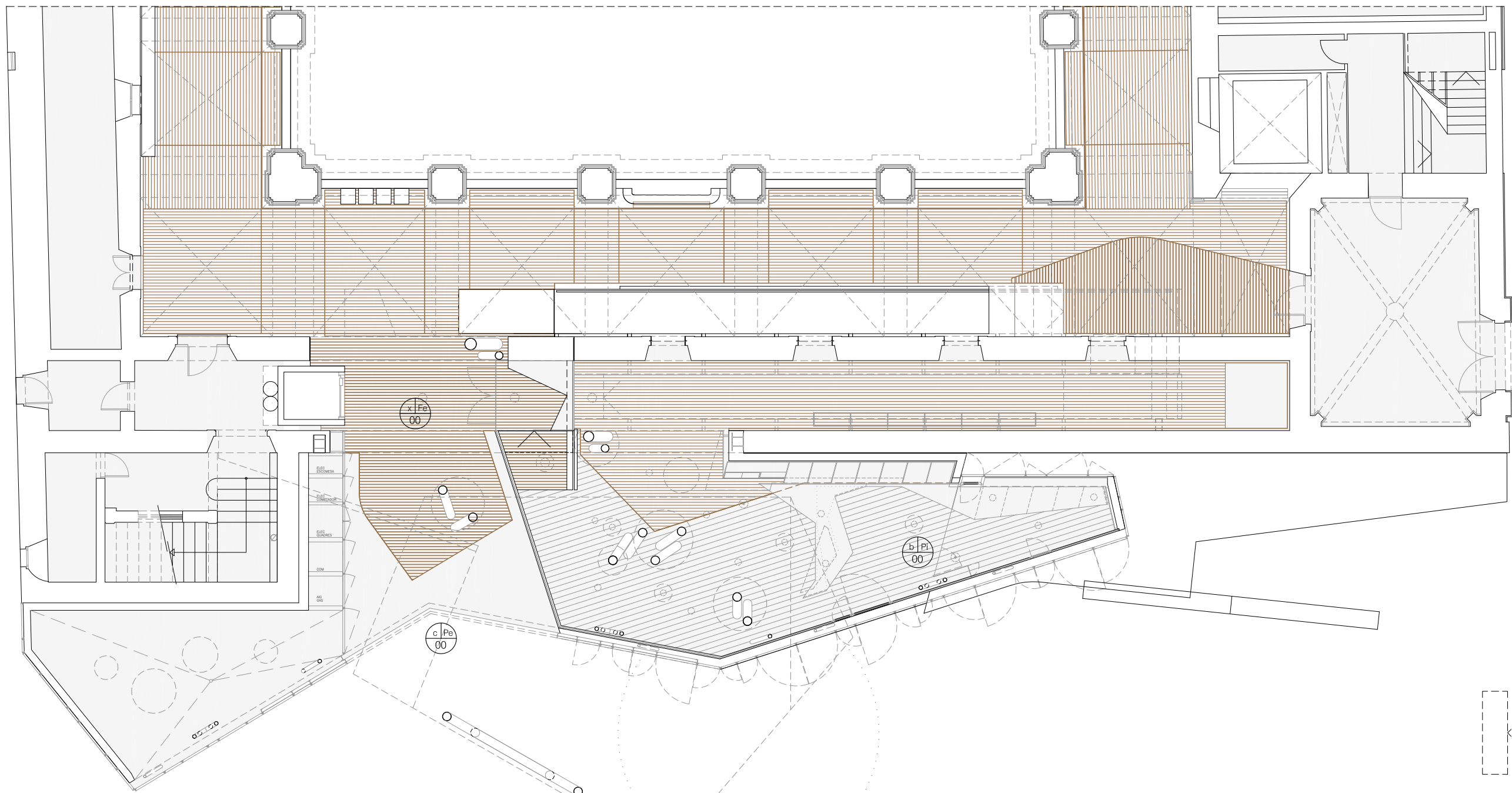
3
1,5
0
0/150
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



- Parklex
- DM pintat
- Alumini anoditzat
- Cartró-guix pintat
- CEL RASOS

- SOSTRE
- PARET
- TERRA
- JA EXECUTAT
- Pa Parquet Composite fusta Hy tek Quartz de Parlex
- Se Pedra de la Sèria, abujardat fi
- In Plana inoxidable llagrimada (relliu cacaue)
- Gr Gres porcellànic 30x60 cm
- F Formigó
- Pr Pintura antilliscant amb resins
- Cg Cartró-guix pintat
- Al Panells d'alumini anoditzat sobre DM Hidròlog
- Vi Vidre
- E Emmascarat de calç
- X Enguixat i pintat
- P Pintat
- Dm DM pintat
- T Terratzo

3
1.5
0
1/150
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



- MOVIMENTS TIPUS I LOCALITZACIÓ
NÚMERO
- FI FUSTERIA INTERIOR
 - Fo FUSTERIA EXTERIOR
 - PI PORTA INTERIOR
 - Pe PORTA EXTERIOR
- x FUSTERIA FIXA
 - b FUSTERIA BATENT
 - c FUSTERIA CORREDISSA
 - o FUSTERIA OSCIL LOBATENT

3
7.5
6
7/150

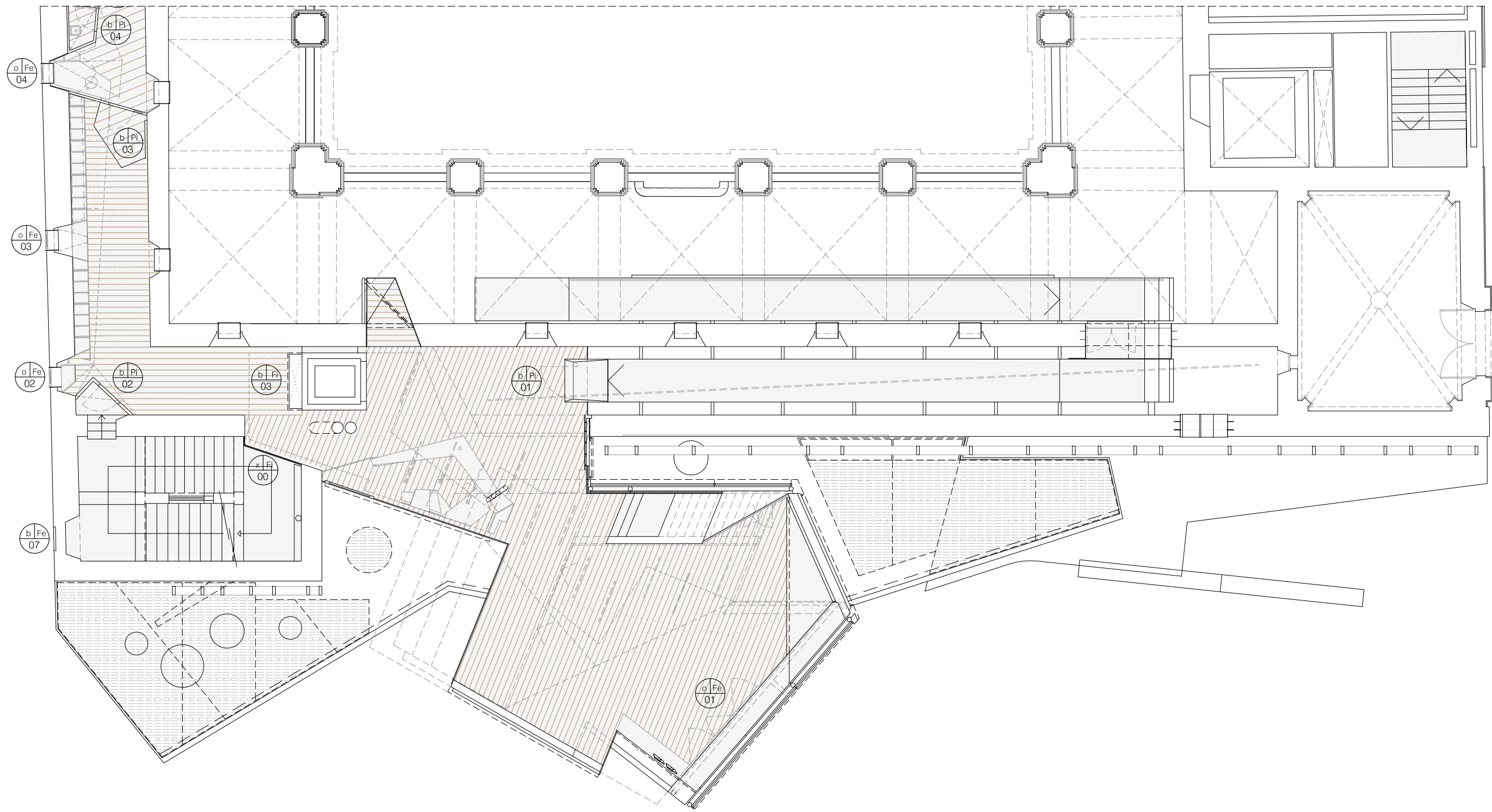
L'ARQUITECTE MUNICIPAL


DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

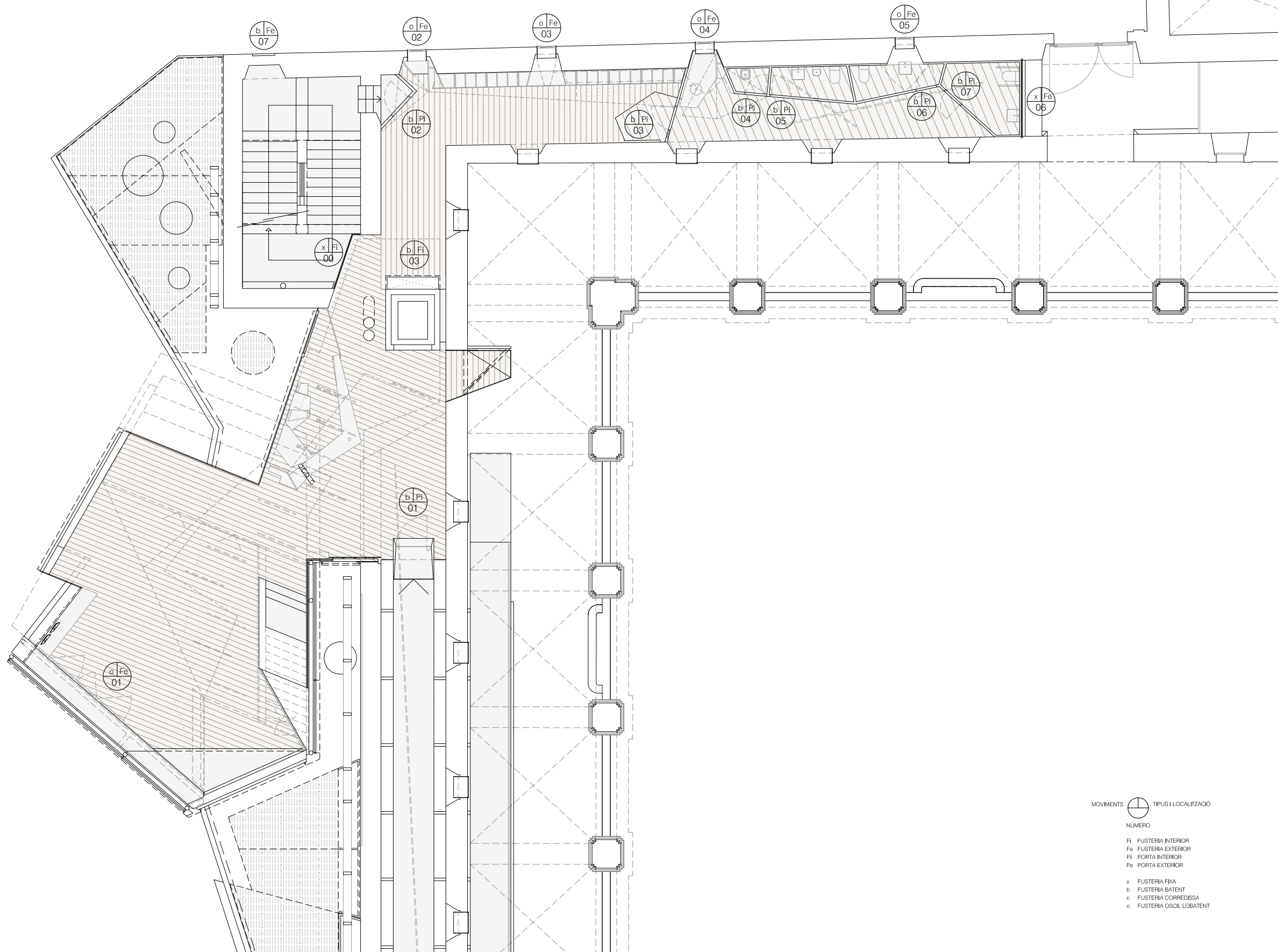
FULL DE

P34



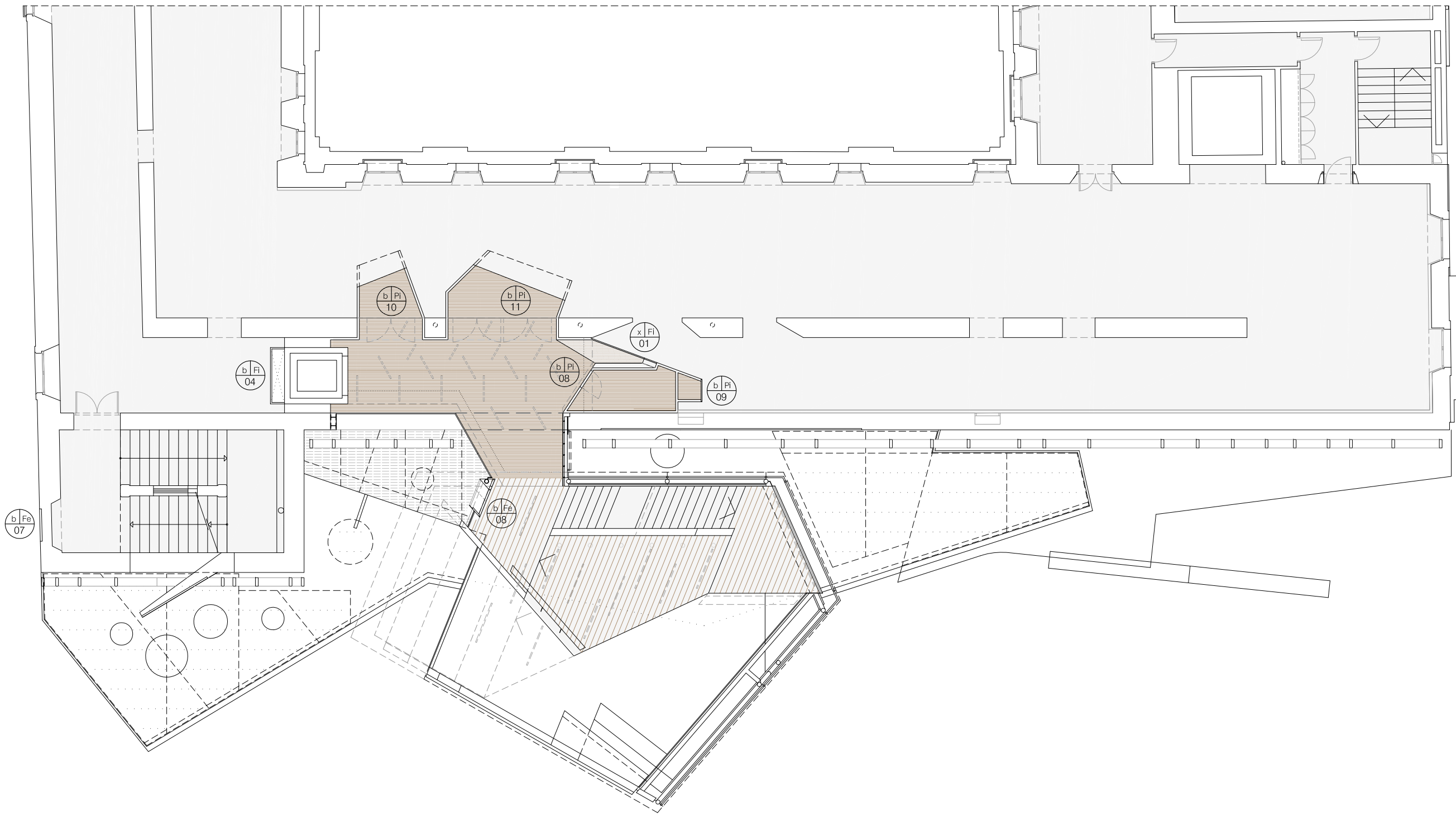
- MOVIMENTS  TIPUS I LOCALITZACIÓ
- NÚMERO
- FI FUSTERIA INTERIOR
 - Fe FUSTERIA EXTERIOR
 - PI PORTA INTERIOR
 - Pe PORTA EXTERIOR
- x FUSTERIA FIXA
 - b FUSTERIA BATENT
 - c FUSTERIA CORREDISSA
 - o FUSTERIA OSCIL LOBATENT

3
1.5
0
1/150
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



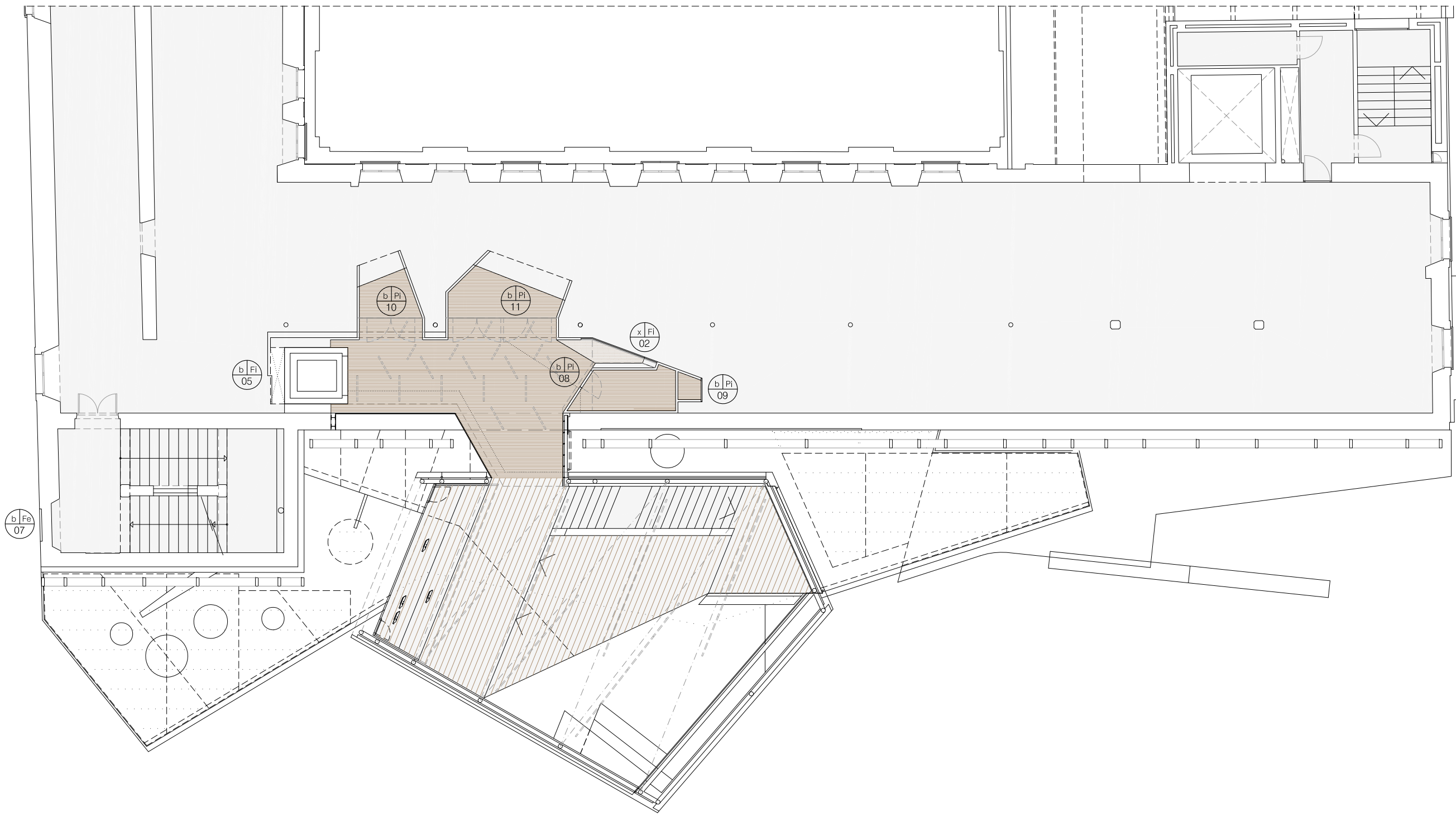
- MOVIMENTS TIPUS I LOCALITZACIÓ
 NÚMERO
- FI FUSTERIA INTERIOR
 - Fe FUSTERIA EXTERIOR
 - PI PORTA INTERIOR
 - Pe PORTA EXTERIOR
- x FUSTERIA FIXA
 - b FUSTERIA BATENT
 - c FUSTERIA CORREDISSA
 - o FUSTERIA OSCIL LOBATENT


3
 1.5
 0
 1/150
 L'ARQUITECTE MUNICIPAL
 DAVID CLOSES I NÚÑEZ
 ABRIL DEL 2022
 FULL DE



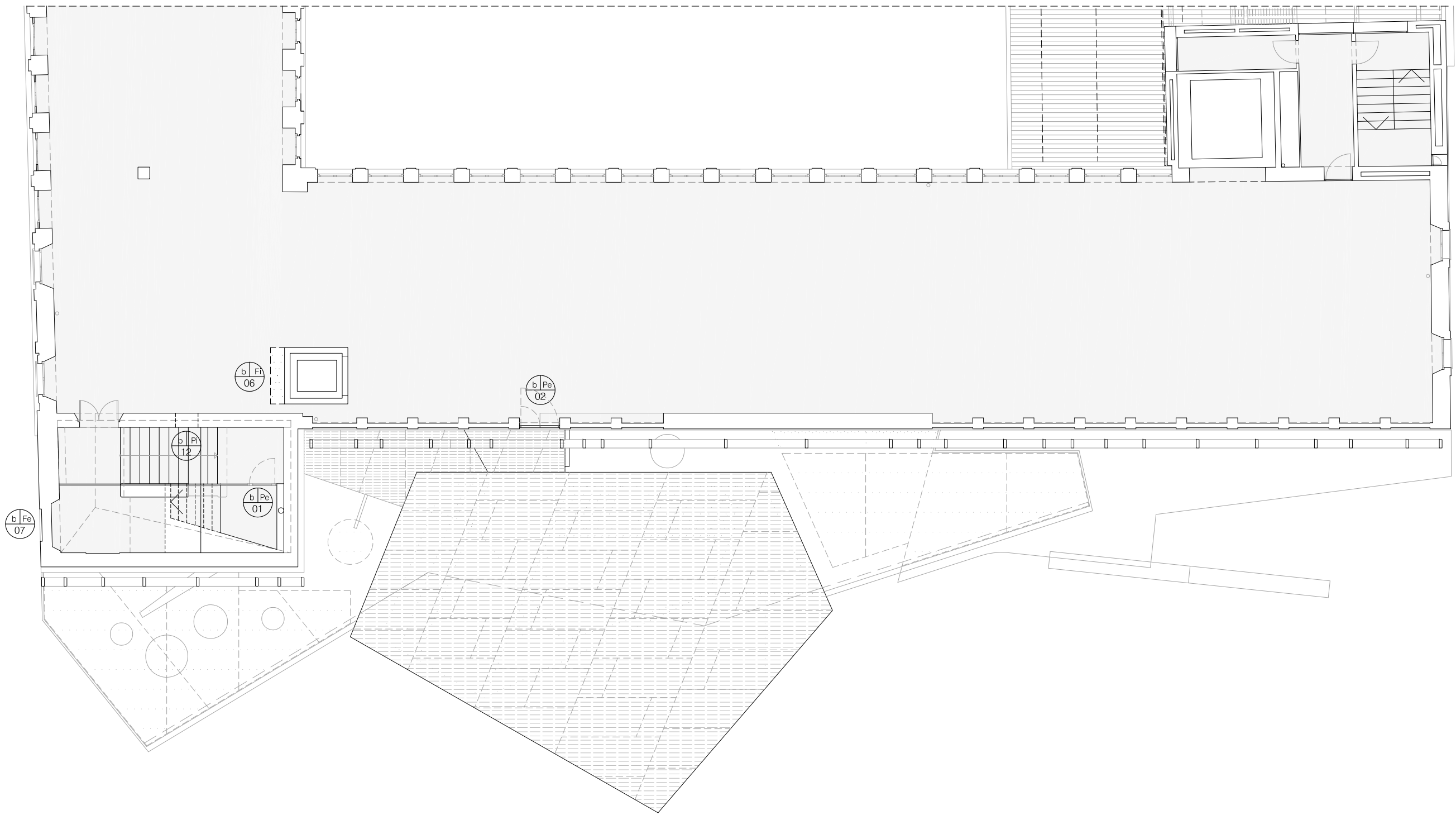
- MOVIMENTS TIPUS I LOCALITZACIÓ
NÚMERO
- Fi FUSTERIA INTERIOR
 - Fe FUSTERIA EXTERIOR
 - PI PORTA INTERIOR
 - Pe PORTA EXTERIOR
- x FUSTERIA FIXA
 - b FUSTERIA BATED
 - c FUSTERIA CORREDISSA
 - o FUSTERIA OSCIL LOBATENT


3
1.5
0
1/150
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



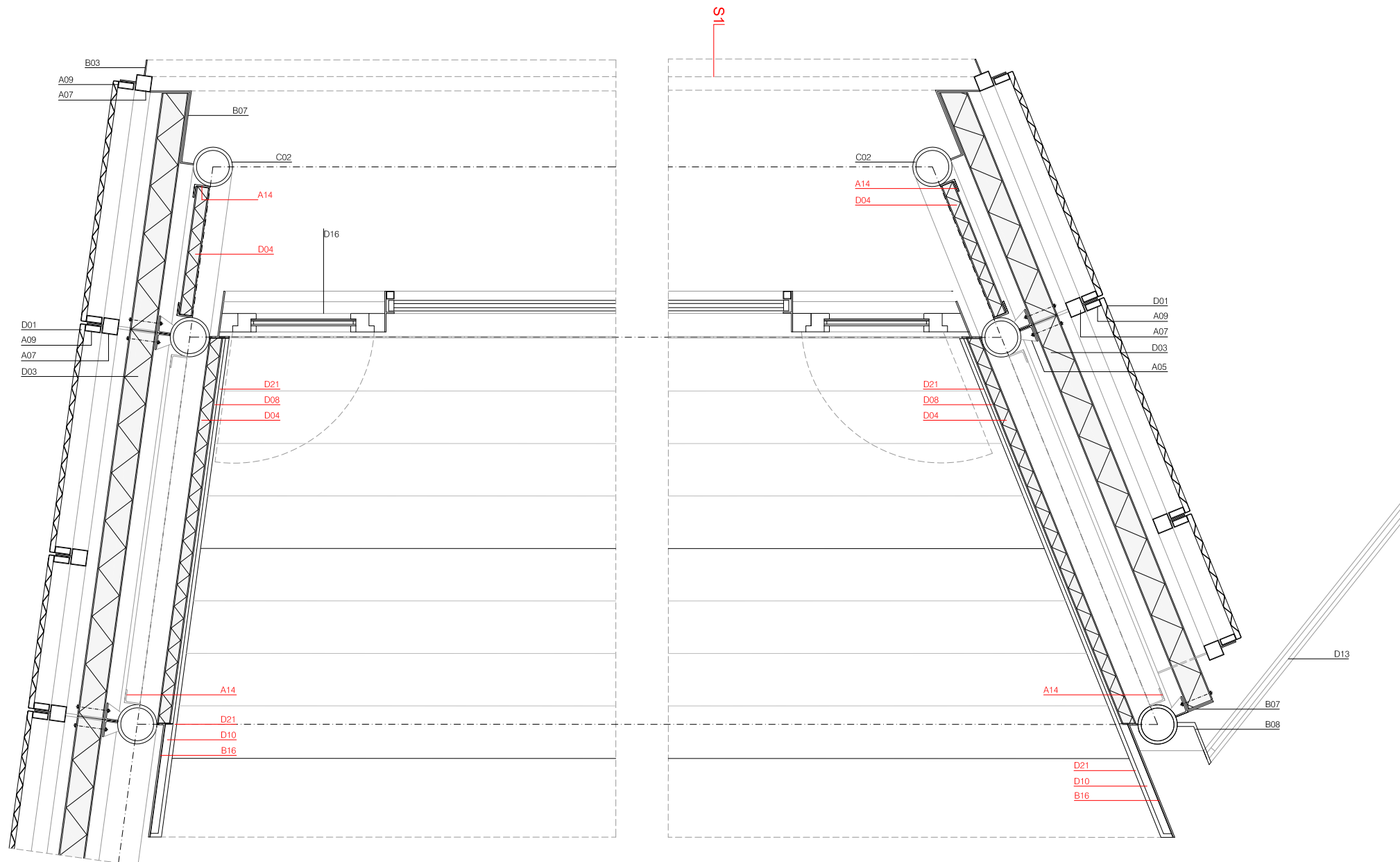
- MOVIMENTS  TIPUS I LOCALITZACIÓ
NÚMERO
- Fi FUSTERIA INTERIOR
 - Fe FUSTERIA EXTERIOR
 - Pi PORTA INTERIOR
 - Pe PORTA EXTERIOR
- x FUSTERIA FIXA
 - b FUSTERIA BATENT
 - c FUSTERIA CORREDISSA
 - o FUSTERIA OSCIL LOBATENT

3
1.5
0
1/150
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



- MOVIMENTS  TIPUS I LOCALITZACIÓ
- NÚMERO
- Fi FUSTERIA INTERIOR
 - Fe FUSTERIA EXTERIOR
 - Pi PORTA INTERIOR
 - Pe PORTA EXTERIOR
- x FUSTERIA FIXA
 - b FUSTERIA BATENT
 - c FUSTERIA CORREDISSA
 - o FUSTERIA OSCIL LOBATENT

3
1.5
0
1/150
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



- A**
- 01 perfil T 80x60x7mm d'acer inox
 - 02 perfil L 80x80x6mm d'acer inox
 - 03 perfil L 100x65x7mm d'acer inox
 - 04 perfil L 100x50x5mm d'acer inox
 - 05 perfil L 65x50x5mm d'acer
 - 06 perfil L 60x30x6mm retallada a 40x30x6mm d'acer inox
 - 07 tub quadrat 50x50x4mm / 70x70x2mm d'acer inox
 - 08 tub rectangular 50x25x2mm d'acer inox
 - 09 tub rectangular 60x25x2mm d'acer inox
 - 10 tub rectangular 60x30x2mm d'acer inox
 - 11 tub rectangular 300x110x4mm d'acer inoxidable setinat
 - 12 tub rectangular 300x110x4mm d'alumini anoditzat color inoxidable setinat
 - 13 perfil T 50x50mm d'acer
 - 14 perfil L 50x65mm d'acer
 - 15 perfil L 50x50mm d'acer
 - 16 tub rectangular 50x30x2mm d'acer
 - 17 tub rodó d'acer, diàmetre 150,5mm, galvanitzat

- B**
- 01 passamà 160x4mm d'acer Inox
 - 02 passamà 50x5mm d'acer inox
 - 03 passamà 5mm de gruix d'acer inox
 - 04 passamà 10mm de gruix d'acer inox
 - 05 passamà 8mm de gruix d'acer inox
 - 06 planxa d'acer inox, 3mm de gruix
 - 07 planxa d'acer inox, 5mm de gruix
 - 08 planxa d'acer inox, 8mm de gruix
 - 09 canal de planxa d'acer inox, 6mm de gruix
 - 10 unió lliscant dels tubs de 70x70x2, d'acer inox
 - 11 platina rodona de diàmetre 10cm, d'acer inox, 3mm de gruix
 - 12 cartell d'acer Inox de 4mm de gruix cada 50cm
 - 13 lletres formades per passamà 50x6mm d'acer inox setinat
 - 14 passamà d'acer, 5mm de gruix
 - 15 passamà d'acer, 10mm de gruix
 - 16 planxa d'acer, 5mm de gruix
 - 17 planxa d'acer, 10mm de gruix
 - 18 canal de planxa d'acer 6mm amb vas d'acer inox 5mm de gruix
 - 19 rectangular massís d'acer inoxidable setinat, 40x20mm

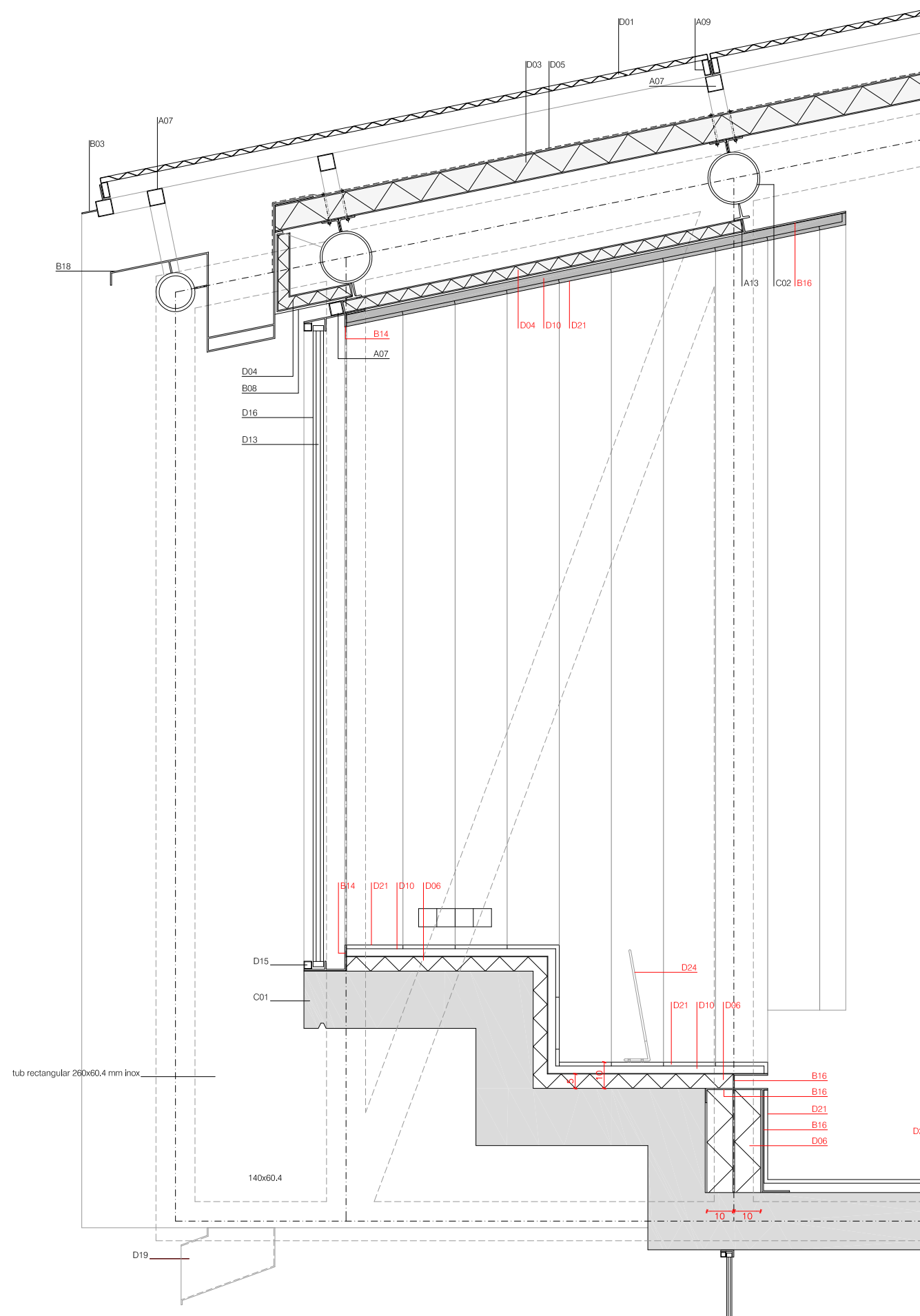
- C**
- 01 estructura de suport de formigó
 - 02 estructura de suport d'acer
 - 03 prefabricat de formigó

- D**
- 01 planxa desplegada d'alumini anoditzat, color inoxidable setinat
 - 02 revestiment d'alumini anoditzat plegat, de 3mm de gruix, color inoxidable setinat
 - 03 panell d'acer amb aïllament de poliuretà, de 10cm de gruix, tipus Isoparete Plus d'Isopan
 - 04 panell d'acer amb aïllament de poliuretà, de 5cm de gruix, tipus Isoparete Plus d'Isopan
 - 05 lamina d'impermeabilització de PVC tipus Silver Art de Tessa amb partícules d'alumini
 - 06 aïllament de poliestirè d'alta densitat
 - 07 aïllament de llana de roca
 - 08 DM hidrotug de 9mm de gruix
 - 09 DM hidrotug de 15mm de gruix
 - 10 DM hidrotug de 30mm de gruix
 - 11 cartró-guix de 15mm
 - 12 lamina de neoprè
 - 13 vidre aïllant
 - 14 vidre aïllant tipus Guardian Sun amb factor solar màxim 42%
 - 15 fixació envitrament amb tub quadrat inox
 - 16 fusteria practicable d'iroko
 - 17 fusta d'iroko
 - 18 guia corredissa tipus Klein K300
 - 19 gàrgola de tub de diàmetre 100mm d'acer inoxidable setinat
 - 20 rebega de 3cm de gruix amb marc format per perfil L, galvanitzat
 - 21 paviment fusta composite, tipus Parklex HyTek mod. Quartz de 14mm de gruix
 - 22 morter autoaïllant
 - 23 terra radiant de 5cm de gruix
 - 24 respatller d'acer inoxidable, segons plànol de detall
 - 25 perfil U d'alumini anoditzat 45x45 1 llums led

ELEMENTS EXECUTATS EN
 FASES ANTERIORS
 ELEMENTS A EXECUTAR EN
 AQUESTA FASE

0,40
 0,20
 0
 0,20
 0,40

L'ARQUITECTE MUNICIPAL
 DAVID CLOSES I NÚÑEZ
 ABRIL DEL 2022
 FULL DE



- A**
- 01 perfil T 80x60x7mm d'acer inox
 - 02 perfil L 80x80x6mm d'acer inox
 - 03 perfil L 100x65x7mm d'acer inox
 - 04 perfil L 100x50x5mm d'acer inox
 - 05 perfil L 65x50x5mm d'acer
 - 06 perfil L 60x30x6mm retallada a 40x30x6mm d'acer inox
 - 07 tub quadrat 50x50x4mm / 70x70x2mm d'acer inox
 - 08 tub rectangular 50x25x2mm d'acer inox
 - 09 tub rectangular 60x25x2mm d'acer inox
 - 10 tub rectangular 60x30x2mm d'acer inox
 - 11 tub rectangular 300x110x4mm d'acer inoxidable setinat
 - 12 tub rectangular 300x110x4mm d'alumini anoditzat color inoxidable setinat
 - 13 perfil T 50x50mm d'acer
 - 14 perfil L 50x65mm d'acer
 - 15 perfil L 50x50mm d'acer
 - 16 tub rectangular 50x30x2mm d'acer
 - 17 tub rodó d'acer, diàmetre 150,5mm, galvanitzat

- B**
- 01 passamà 160x4mm d'acer Inox
 - 02 passamà 50x5mm d'acer inox
 - 03 passamà 5mm de gruix d'acer inox
 - 04 passamà 10mm de gruix d'acer inox
 - 05 passamà 8mm de gruix d'acer inox
 - 06 planxa d'acer inox, 3mm de gruix
 - 07 planxa d'acer inox, 5mm de gruix
 - 08 planxa d'acer inox, 8mm de gruix
 - 09 canal de planxa d'acer inox, 6mm de gruix
 - 10 unió lliscant dels tubs de 70x70x2, d'acer inox
 - 11 platina rodona de diàmetre 10cm, d'acer inox, 3mm de gruix
 - 12 cartell d'acer Inox de 4mm de gruix cada 50cm
 - 13 lletres formades per passamà 50x6mm d'acer inox setinat
 - 14 passamà d'acer, 5mm de gruix
 - 15 passamà d'acer, 10mm de gruix
 - 16 planxa d'acer, 5mm de gruix
 - 17 planxa d'acer, 10mm de gruix
 - 18 canal de planxa d'acer 6mm amb vas d'acer inox 5mm de gruix
 - 19 rectangular massís d'acer inoxidable setinat, 40x20mm

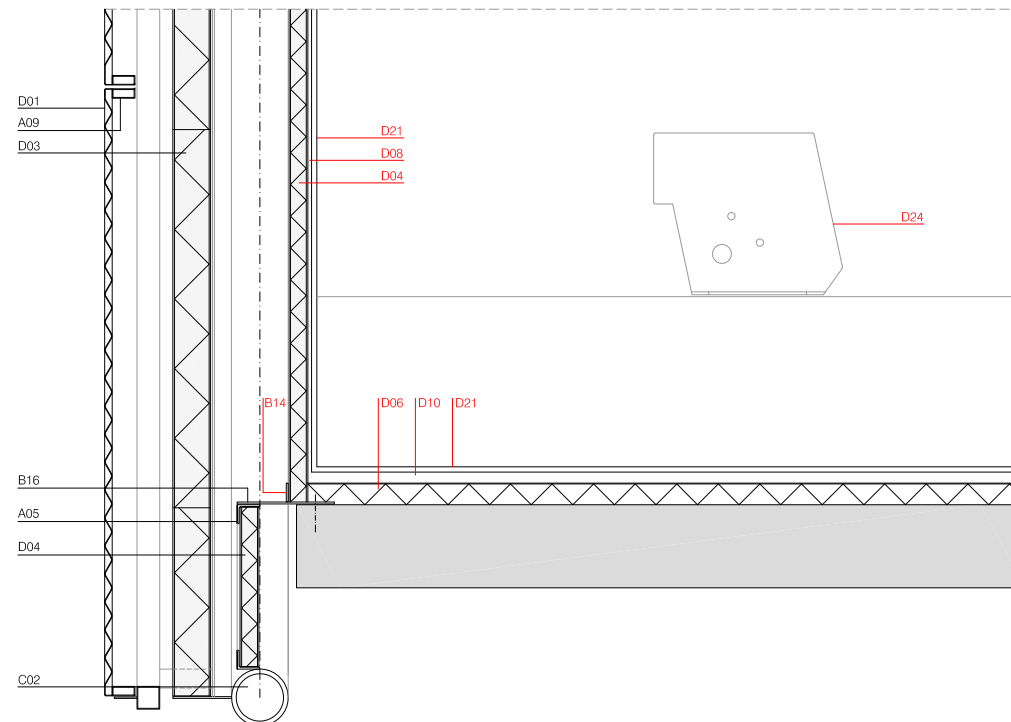
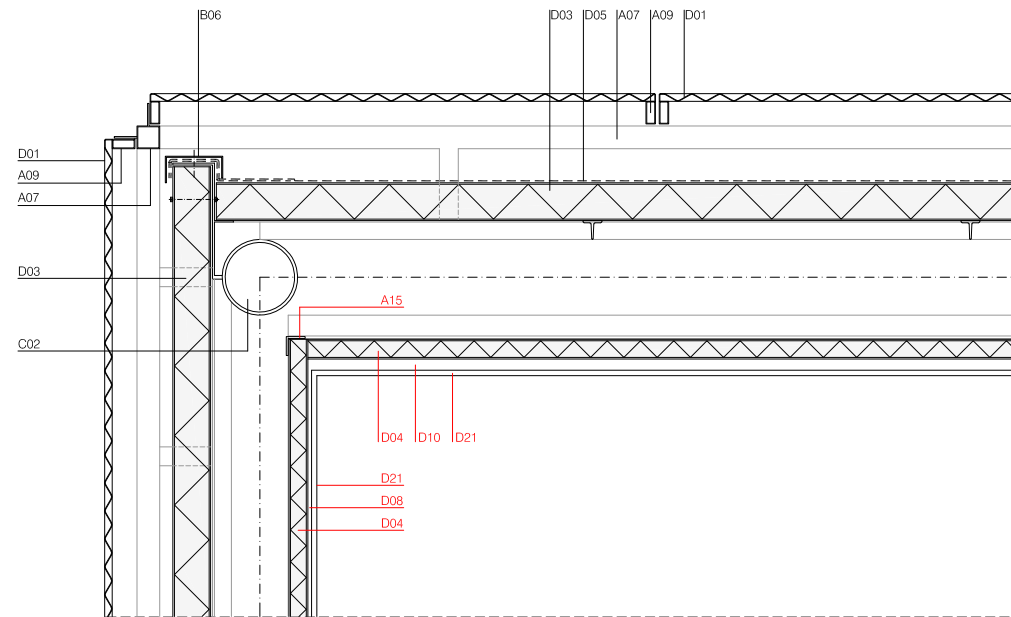
- C**
- 01 estructura de suport de formigó
 - 02 estructura de suport d'acer
 - 03 prefabricat de formigó

- D**
- 01 planxa despleyee d'alumini anoditzat, color inoxidable setinat
 - 02 revestiment d'alumini anoditzat plegat, de 3mm de gruix, color inoxidable setinat
 - 03 panell d'acer amb aïllament de poliuretà, de 10cm de gruix, tipus Isoparete Pliissé d'Isopan
 - 04 panell d'acer amb aïllament de poliuretà, de 5cm de gruix, tipus Isoparete Pliissé d'Isopan
 - 05 lamina d'impermeabilització de PVC tipus Silver Art de Texsa amb partícules d'alumini
 - 06 aïllament de polièstirè d'alta densitat
 - 07 aïllament de llana de roca
 - 08 DM hidròfug de 9mm de gruix
 - 09 DM hidròfug de 15mm de gruix
 - 10 DM hidròfug de 30mm de gruix
 - 11 cartró-guix de 15mm
 - 12 lamina de neoprè
 - 13 vidre aïllant
 - 14 vidre aïllant tipus Guardian Sun amb factor solar màxim 42%
 - 15 fixació envitrament amb tub quadrat inox
 - 16 fusteria practicable d'iroko
 - 17 fusta d'iroko
 - 18 guia corredissa tipus Klein K300
 - 19 gàrgola de tub de diàmetre 100mm d'acer inoxidable setinat
 - 20 religa de 3cm de gruix amb marc format per perfil L, galvanitzat
 - 21 paviment fusta composite, tipus Parklex HyTek mod. Quartz de 14mm de gruix
 - 22 morter autoaïvellant
 - 23 terra radiant de 5cm de gruix
 - 24 respall d'acer inoxidable, segons plànol de detall
 - 25 perfil U d'alumini anoditzat 45x45 1 llums led

ELEMENTS EXECUTATS EN
 FASES ANTERIORS
 ELEMENTS A EXECUTAR EN
 AQUESTA FASE

0,40
 0,20
 0
 1/20
 L'ARQUITECTE MUNICIPAL
 DAVID CLOSES I NÚÑEZ
 ABRIL DEL 2022
 FULL DE

S1



S2

- A**
- 01 perfil T 60x60x7mm d'acer inox
 - 02 perfil L 80x80x6mm d'acer inox
 - 03 perfil L 100x65x7mm d'acer inox
 - 04 perfil L 100x50x5mm d'acer inox
 - 05 perfil L 65x50x5mm d'acer
 - 06 perfil L 60x30x6mm retallada a 40x30x6mm d'acer inox
 - 07 tub quadrat 50x50x4mm / 70x70x2mm d'acer inox
 - 08 tub rectangular 50x25x2mm d'acer inox
 - 09 tub rectangular 60x25x2mm d'acer inox
 - 10 tub rectangular 60x30x2mm d'acer inox
 - 11 tub rectangular 300x110x4mm d'acer inoxidable setinat
 - 12 tub rectangular 300x110x4mm d'alumini anoditzat color inoxidable setinat
 - 13 perfil T 50x50mm d'acer
 - 14 perfil L 50x65mm d'acer
 - 15 perfil L 50x50mm d'acer
 - 16 tub rectangular 50x30x2mm d'acer
 - 17 tub rodó d'acer, diàmetre 150,5mm, galvanitzat

- B**
- 01 passamà 160x4mm d'acer inox
 - 02 passamà 50x5mm d'acer inox
 - 03 passamà 5mm de gruix d'acer inox
 - 04 passamà 10mm de gruix d'acer inox
 - 05 passamà 8mm de gruix d'acer inox
 - 06 planxa d'acer inox, 3mm de gruix
 - 07 planxa d'acer inox, 5mm de gruix
 - 08 planxa d'acer inox, 8mm de gruix
 - 09 canal de planxa d'acer inox, 6mm de gruix
 - 10 unió lliscant dels tubs de 70x70x2, d'acer inox
 - 11 platina rodona de diàmetre 10cm, d'acer inox, 3mm de gruix
 - 12 cartella d'acer inox de 4mm de gruix cada 50cm
 - 13 lletres formades per passamà 50x6mm d'acer inox setinat
 - 14 passamà d'acer, 5mm de gruix
 - 15 passamà d'acer, 10mm de gruix
 - 16 planxa d'acer, 5mm de gruix
 - 17 planxa d'acer, 10mm de gruix
 - 18 canal de planxa d'acer 6mm amb vas d'acer inox 5mm de gruix
 - 19 rectangular massís d'acer inoxidable setinat, 40x20mm

- C**
- 01 estructura de suport de formigó
 - 02 estructura de suport d'acer
 - 03 prefabricat de formigó

- D**
- 01 planxa deployée d'alumini anoditzat, color inoxidable setinat
 - 02 revestiment d'alumini anoditzat plegat, de 3mm de gruix, color inoxidable setinat
 - 03 panell d'acer amb aïllament de poliuretà, de 10cm de gruix, tipus Isoparete Píssé d'Isopan
 - 04 panell d'acer amb aïllament de poliuretà, de 5cm de gruix, tipus Isoparete Píssé d'Isopan
 - 05 làmina d'Impermeabilització de PVC tipus Silver Art de Texsa amb partícules d'alumini
 - 06 aïllament de poliestirè d'alta densitat
 - 07 aïllament de llana de roca
 - 08 DM hidròfug de 9mm de gruix
 - 09 DM hidròfug de 15mm de gruix
 - 10 DM hidròfug de 30mm de gruix
 - 11 cartro-guix de 15mm
 - 12 làmina de neoprè
 - 13 vidre aïllant
 - 14 vidre aïllant tipus Guardian Sun amb factor solar màxim 42%
 - 15 fixació envitrament amb tub quadrat inox
 - 16 fusteria practicable d'iroko
 - 17 fusta d'iroko
 - 18 guia corredera tipus Klein K300
 - 19 gàrgola de tub de diàmetre 100mm d'acer inoxidable setinat
 - 20 rellis de 3cm de gruix amb marc format per perfils L, galvanitzat
 - 21 paviment fusta composta, tipus Paridex HyTek mod. Quartz de 14mm de gruix
 - 22 morter autoaïvellant
 - 23 terra radiant de 5cm de gruix
 - 24 respall d'acer inoxidable, segons plànol de detall
 - 25 perfil U d'alumini anoditzat 45x45 i llums led

ELEMENTS EXECUTATS EN
FASES ANTERIORS
ELEMENTS A EXECUTAR EN
AQUESTA FASE

0,40
0,20
0
0,20
1,20

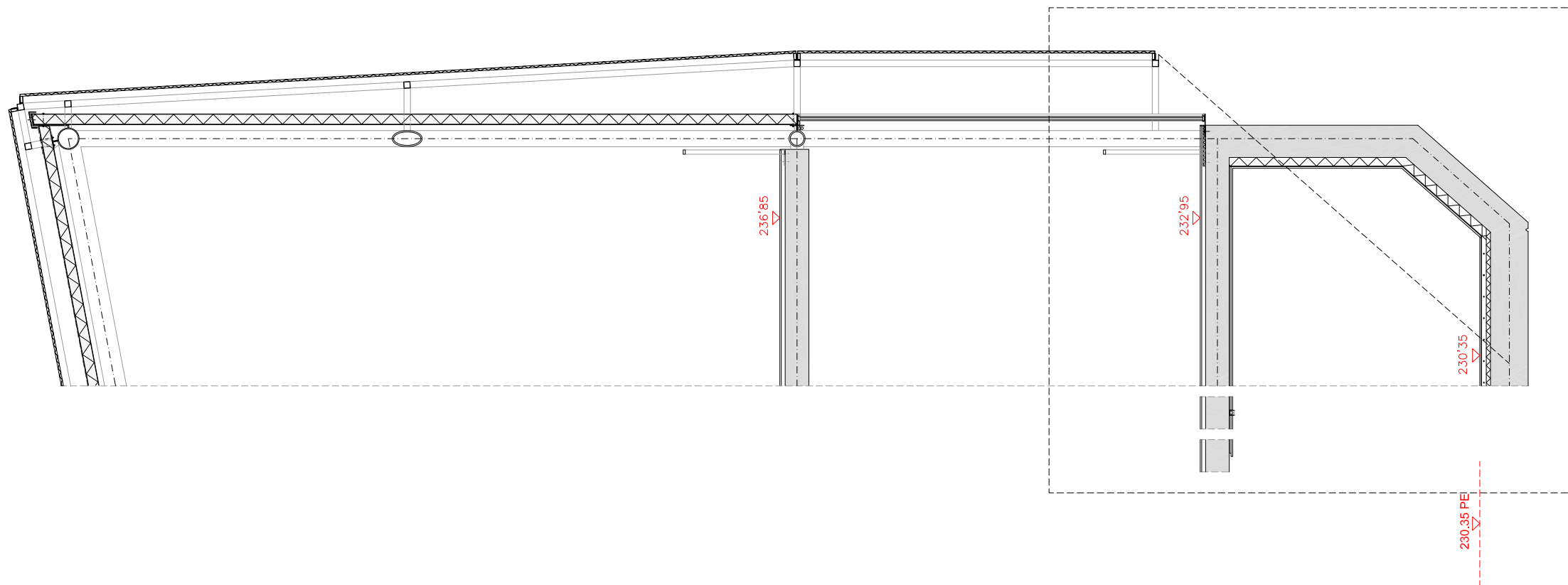
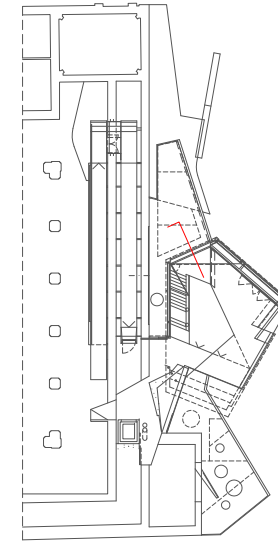
ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

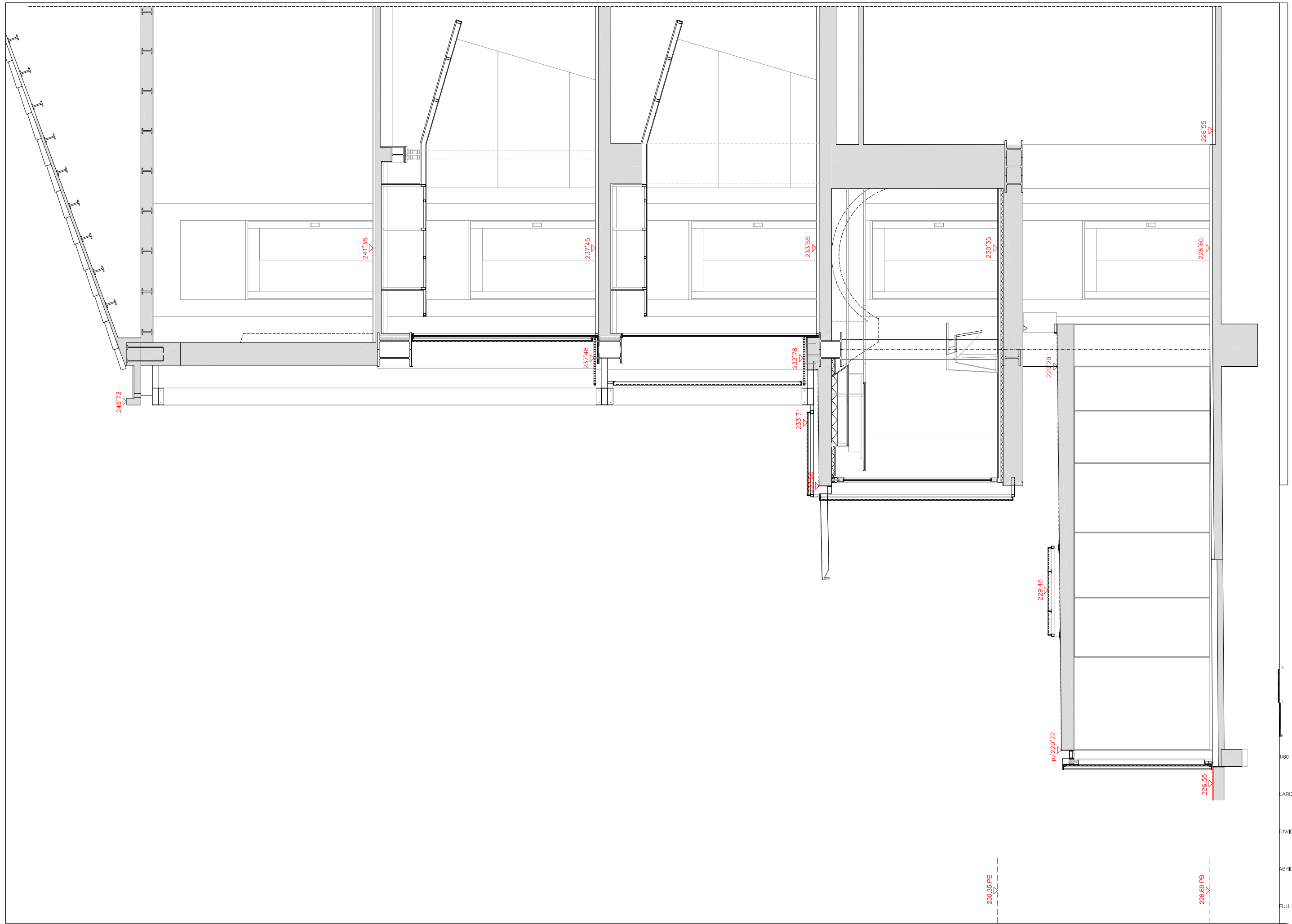
FULL DE

P42

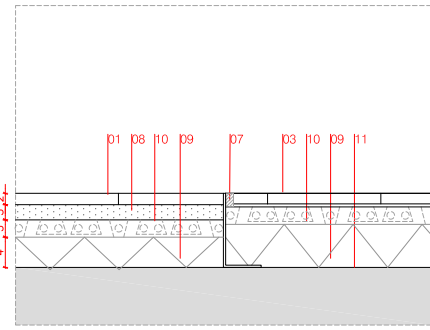


ARQUITECTE MUNICIPAL
 DAVID CLOSES I NÚÑEZ
 ABRIL DEL 2022
 FULL DE

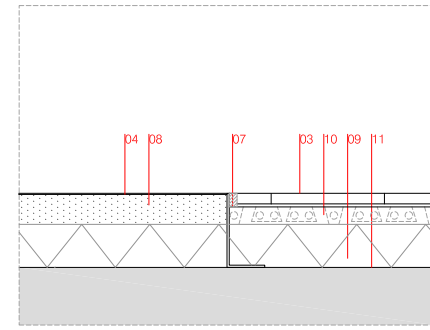
P43



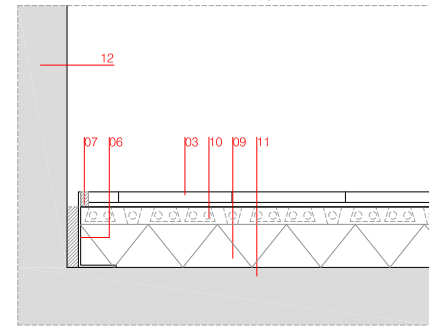
DETALL TROBADA PARKLEX / PAVIMENT
GRES PORCEL·LÀNIC e 1/10



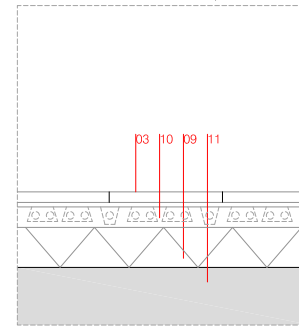
DETALL TROBADA PARKLEX /
PAVIMENT ALUMINI e 1/10



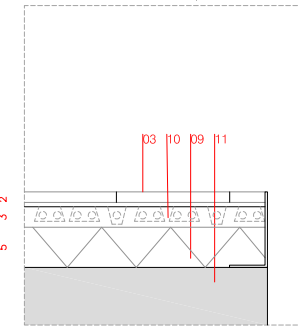
DETALL TIPUS PARKLEX / MURS e 1/10



DETALL TIPUS PARKLEX e 1/10



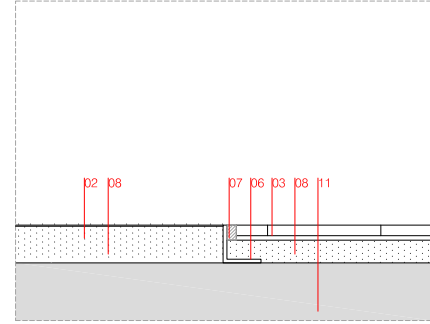
DETALL TIPUS PARKLEX / FINESTRALS e 1/10



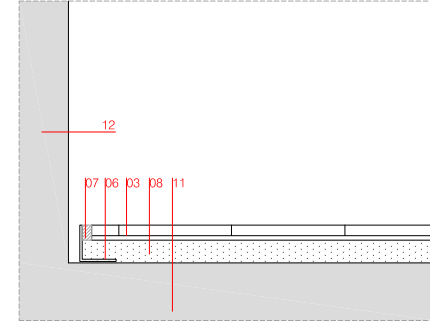
- 01 PAVIMENT DE PECES DE GRES PORCELLANIC DE 30 X 60 CM, TIPUS PULPIS
- 02 MARFIL D'APAVISA, ACABAT NATURAL, O SIMILAR, CLASSE 2
- 03 PAVIMENT DE TERRATZO 30x30
- 04 PAVIMENT DE FUSTA TIPUS PARKLEX HY TEK QUARTZ DE 14 MM DE GRUIX
- 05 PAVIMENT DE PLANXA D'ACER INOXIDABLE LLAGRIMADA 3/5 MM DE GRUIX
- 06 DM HIDRÒFUG DE 1CM DE GRUIX LACAT COLOR A ESCOLLIR PER LA DF
- 07 JUNT DE PAVIMENT FORMAT PER L DE 100/50X50,5
- 08 SEGELLADOR ELÀSTIC PER A JUNTS TIPUS SIKAFLEX
- 09 MORTER
- 10 AÏLLAMENT RÍGID DE POLIESTIRÉ EXTRUÏT
- 11 CALEFACCIÓ DE TERRA RADIANT TIPUS BEKOTEC-F DE SCHLÛTER
- 12 SYSTEMS DE 31MM DE GRUIX
- FORJAT
- MUR EXISTENT DE MAÇONERIA

PAVIMENT P1,P2,P3

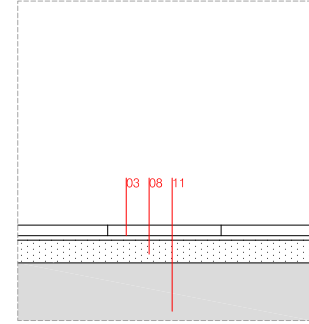
DETALL TIPUS PARKLEX / PAVIMENT ALUMINI e 1/10



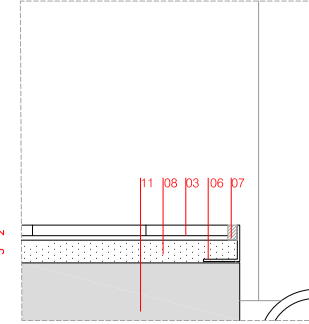
DETALL TIPUS PARKLEX / MURS e 1/10



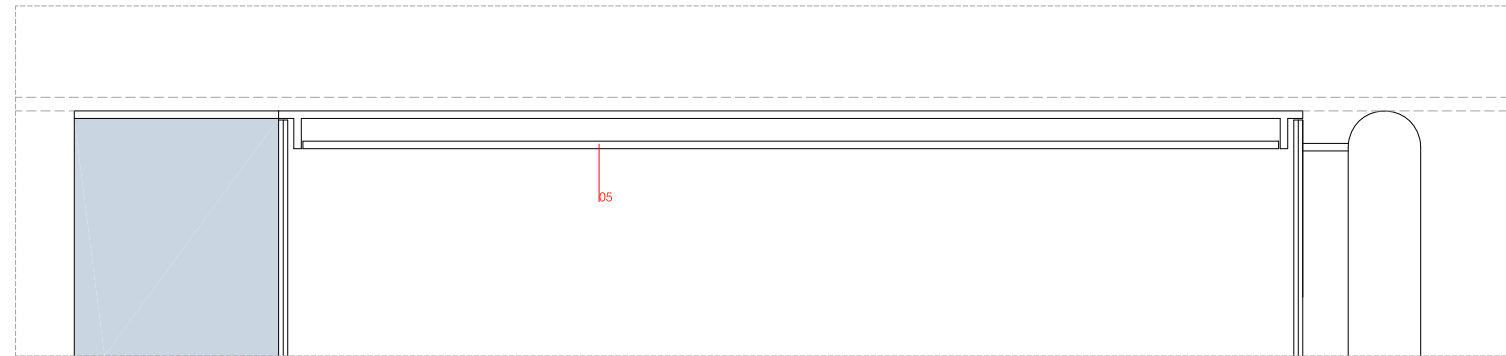
DETALL TIPUS PARKLEX e 1/10



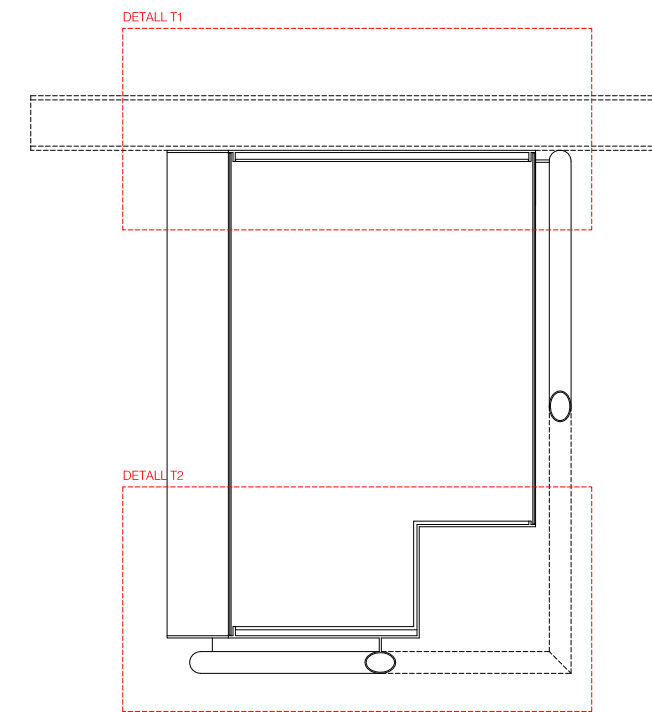
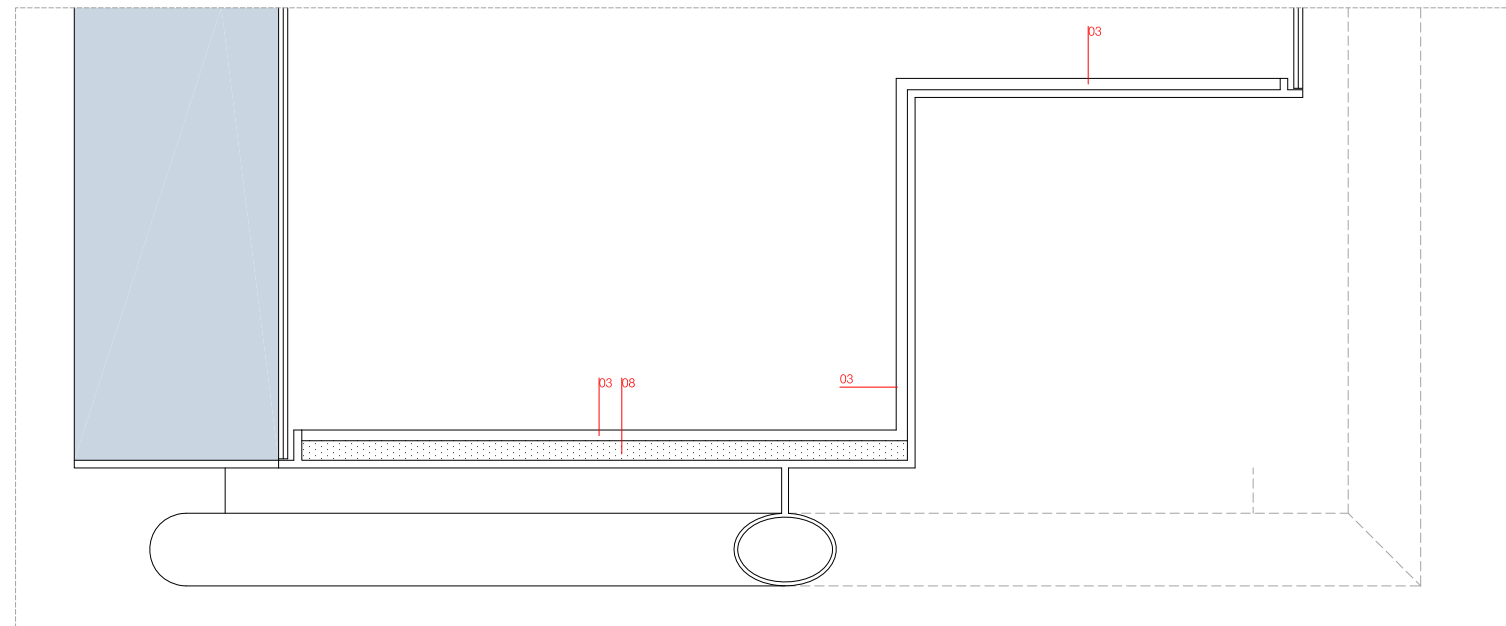
DETALL TIPUS PARKLEX / FINESTRALS e 1/10



DETALL T1. REVESTIMENTS SOSTRE TRIBUNA e 1/10



DETALL T1. REVESTIMENTS SOSTRE TRIBUNA e 1/10



0,2
0,1
0
1/10 1/5

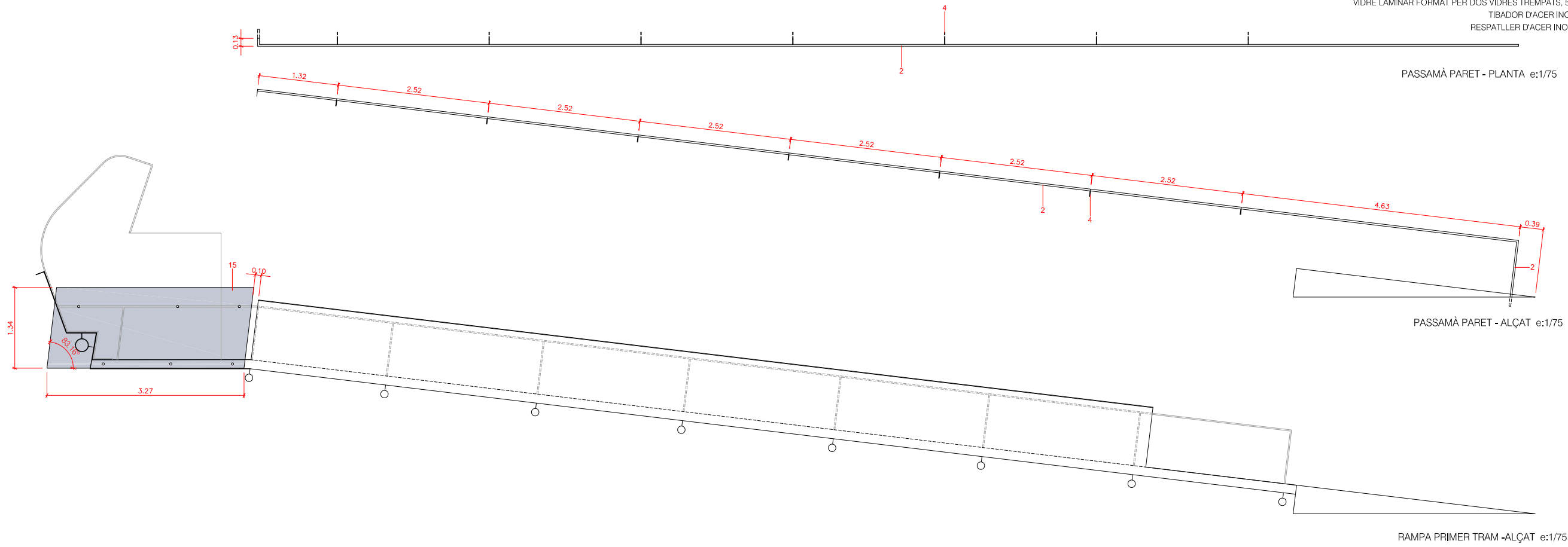
L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

FULL DE

- RECTANGULAR MASSÍS D'ACER INOXIDABLE SETINAT 40x20mm 1
- RODÓ MASSÍS D'ACER INOXIDABLE SETINAT, Ø30mm 2
- RODÓ MASSÍS D'ACER INOXIDABLE SETINAT, Ø20mm 3
- RODÓ MASSÍS D'ACER INOXIDABLE SETINAT, Ø10mm 4
- MALLA X-TEND 50x87mm D'ACER INOXIDABLE, CABLE 1,5mm 5
- PLANXA D'ACER INOXIDABLE SETINAT, 5mm DE GRUIX 6
- PLANXA D'ACER PER PINTAR, 10mm DE GRUIX 7
- PLANXA D'ACER PER PINTAR, 8mm DE GRUIX 8
- PLANXA D'ACER PER PINTAR, 6mm DE GRUIX 9
- PLATINA D'ANCORATGE 150x100mm, 8mm DE GRUIX 10
- TUB QUADRAT 90x90,5mm D'ACER 11
- ANCORATGE D'ACER Ø16mm 12
- VIDRE TREMPAT, 10mm DE GRUIX 13
- VIDRE LAMINAR, 5+5mm DE GRUIX 14
- VIDRE LAMINAR FORMAT PER DOS VIDRES TREMPATS, 5+5mm DE GRUIX 15
- TIBADOR D'ACER INOXIDABLE Ø25mm 16
- RESPATLLER D'ACER INOXIDABLE SETINAT 17
- FUSTA D'IROKO 18

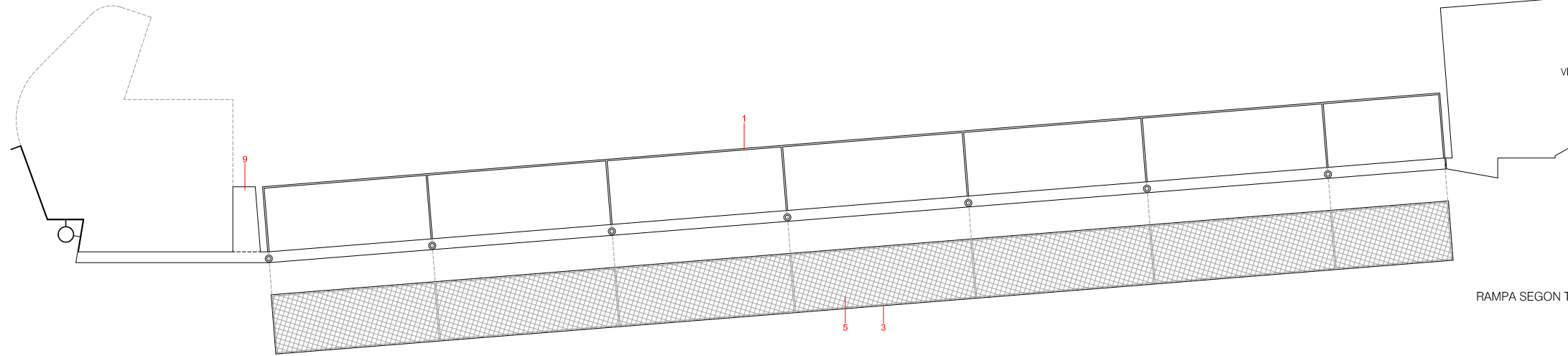


PASSAMÀ PARET. SECCIÓ TIPUS
e: 1/20

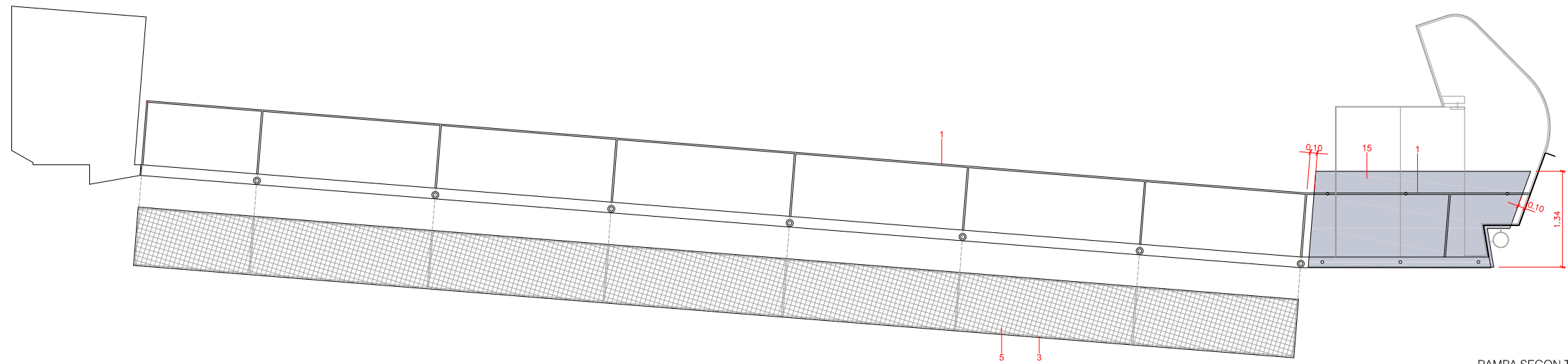
BARANA VIDRE. SECCIÓ TIPUS
e: 1/20

1.50
0.75
0
1/75
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE

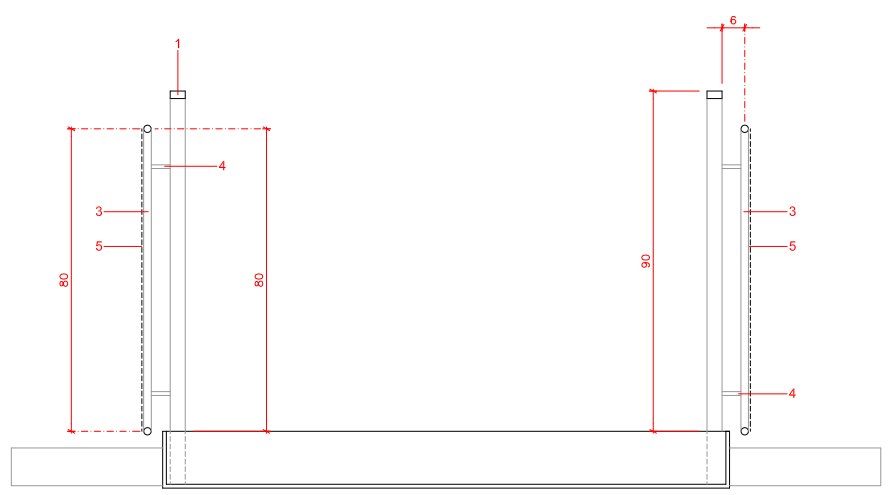
- RECTANGULAR MASSÍS D'ACER INOXIDABLE SETINAT 40x20mm 1
- RODÓ MASSÍS D'ACER INOXIDABLE SETINAT, Ø30mm 2
- RODÓ MASSÍS D'ACER INOXIDABLE SETINAT, Ø20mm 3
- RODÓ MASSÍS D'ACER INOXIDABLE SETINAT, Ø10mm 4
- MALLA X-TEND 50x87mm D'ACER INOXIDABLE, CABLE 1,5mm 5
- PLANXA D'ACER INOXIDABLE SETINAT, 5mm DE GRUIX 6
- PLANXA D'ACER PER PINTAR, 10mm DE GRUIX 7
- PLANXA D'ACER PER PINTAR, 8mm DE GRUIX 8
- PLANXA D'ACER PER PINTAR, 6mm DE GRUIX 9
- PLATINA D'ANCORATGE 150x100mm, 8mm DE GRUIX 10
- TUB QUADRAT 90x90,5mm D'ACER 11
- ANCORATGE D'ACER Ø16mm 12
- VIDRE TREMPAT, 10mm DE GRUIX 13
- VIDRE LAMINAR, 5+5mm DE GRUIX 14
- VIDRE LAMINAR FORMAT PER DOS VIDRES TREMPATS, 5+5mm DE GRUIX 15
- TIBADOR D'ACER INOXIDABLE Ø25mm 16
- RESPATLLER D'ACER INOXIDABLE SETINAT 17
- FUSTA D'IROKO 18



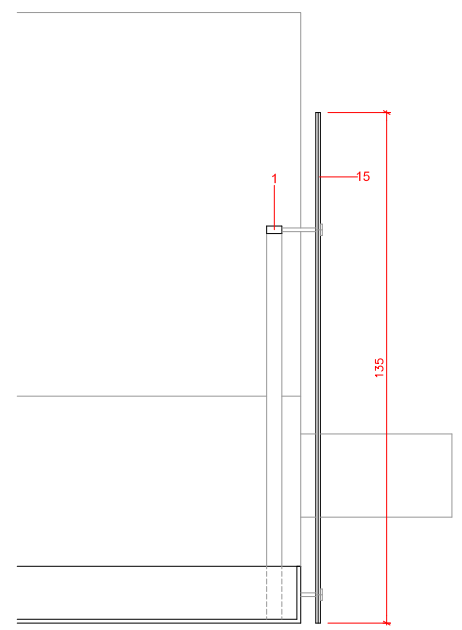
RAMPA SEGON TRAM. ALÇAT EST e:1/75



RAMPA SEGON TRAM. ALÇAT OEST e:1/75



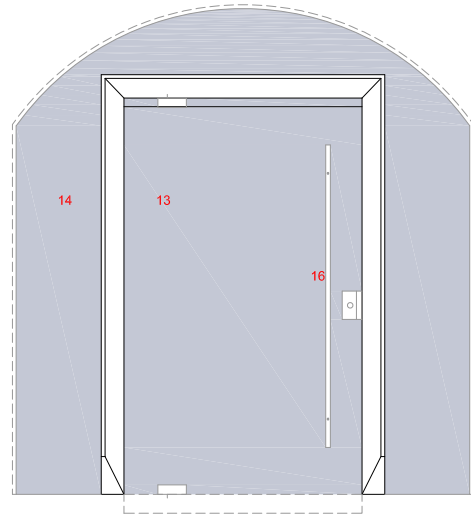
BARANES. SECCIÓ TIPUS e:1/20



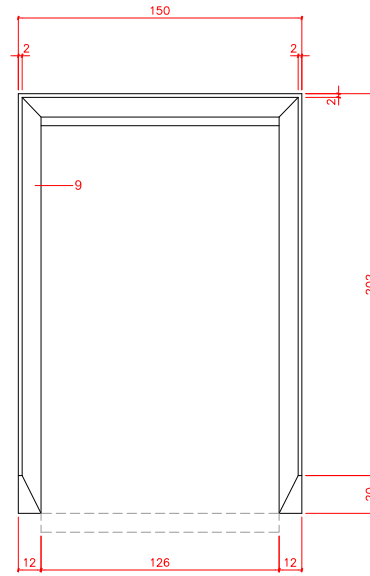
BARANA VIDRE. SECCIÓ TIPUS e:1/20

1,50
0,75
0
1/75
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE

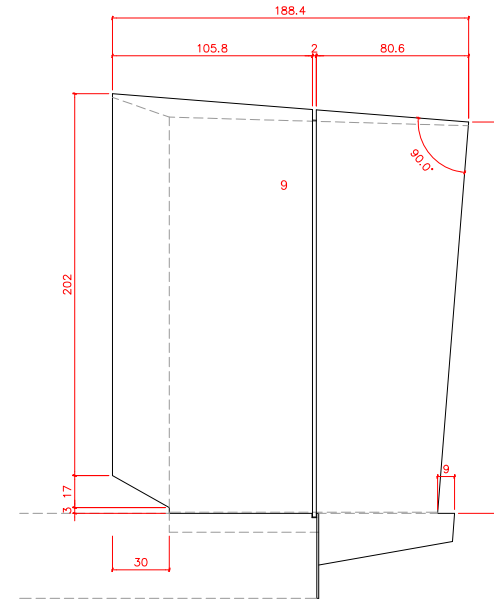
- RECTANGULAR MASSÍS D'ACER INOXIDABLE SETINAT 40x20mm 1
- RODÓ MASSÍS D'ACER INOXIDABLE SETINAT, Ø30mm 2
- RODÓ MASSÍS D'ACER INOXIDABLE SETINAT, Ø20mm 3
- RODÓ MASSÍS D'ACER INOXIDABLE SETINAT, Ø10mm 4
- MALLA X-TEND 50x87mm D'ACER INOXIDABLE, CABLE 1,5mm 5
- PLANXA D'ACER INOXIDABLE SETINAT, 5mm DE GRUIX 6
- PLANXA D'ACER PER PINTAR, 10mm DE GRUIX 7
- PLANXA D'ACER PER PINTAR, 8mm DE GRUIX 8
- PLANXA D'ACER PER PINTAR, 6mm DE GRUIX 9
- PLATINA D'ANCORATGE 150x100mm, 8mm DE GRUIX 10
- TUB QUADRAT 90x90,5mm D'ACER 11
- ANCORATGE D'ACER Ø16mm 12
- VIDRE TREMPAT, 10mm DE GRUIX 13
- VIDRE LAMINAR, 5+5mm DE GRUIX 14
- VIDRE LAMINAR FORMAT PER DOS VIDRES TREMPATS, 5+5mm DE GRUIX 15
- TIBADOR D'ACER INOXIDABLE Ø25mm 16
- RESPATLLER D'ACER INOXIDABLE SETINAT 17
- FUSTA D'IROKO 18



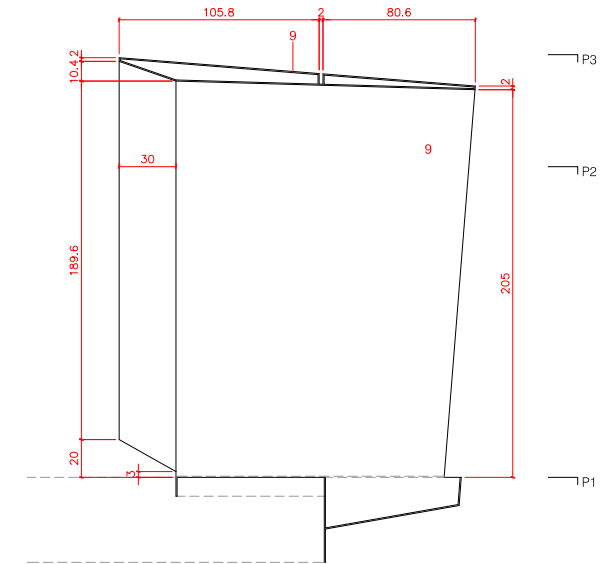
CANCELL. ALÇAT GENERAL



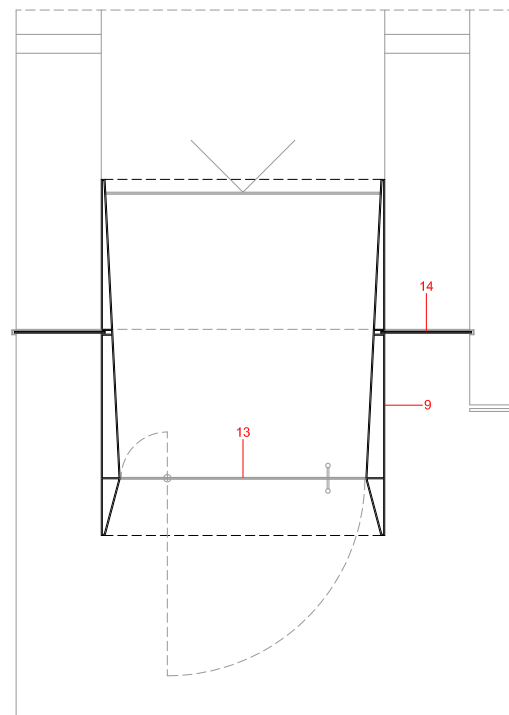
ALÇAT FRONTAL



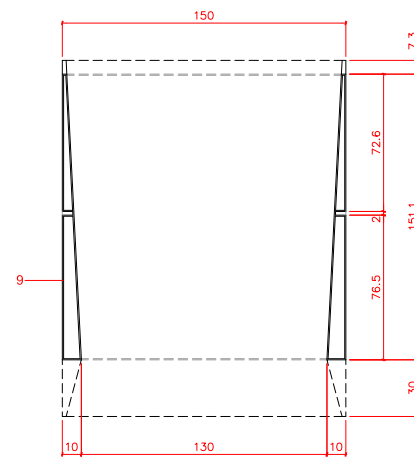
ALÇAT LATERAL



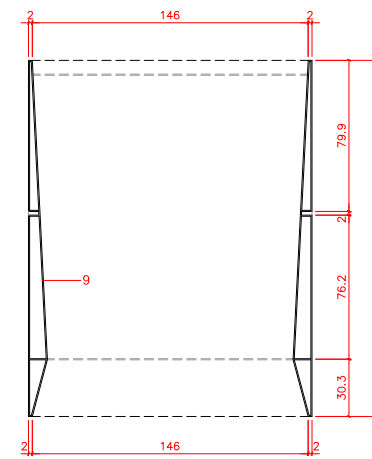
SECCIÓ



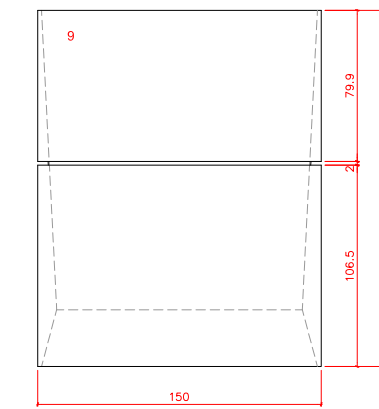
CANCELL. PLANTA GENERAL



PLANTA P1



PLANTA P2



PLANTA P3

0.80
0.60
0
1/40

L'ARQUITECTE MUNICIPAL

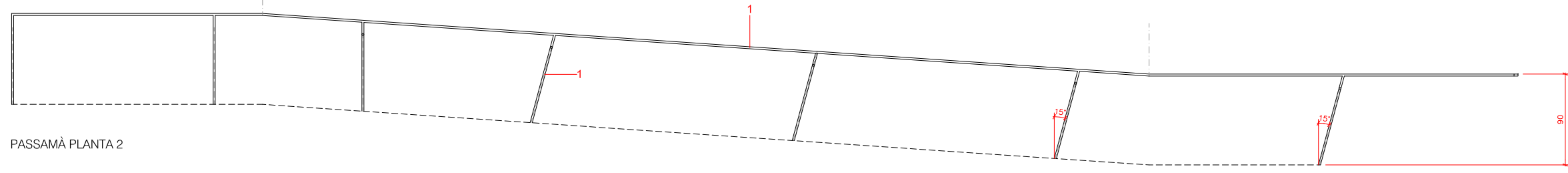
DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

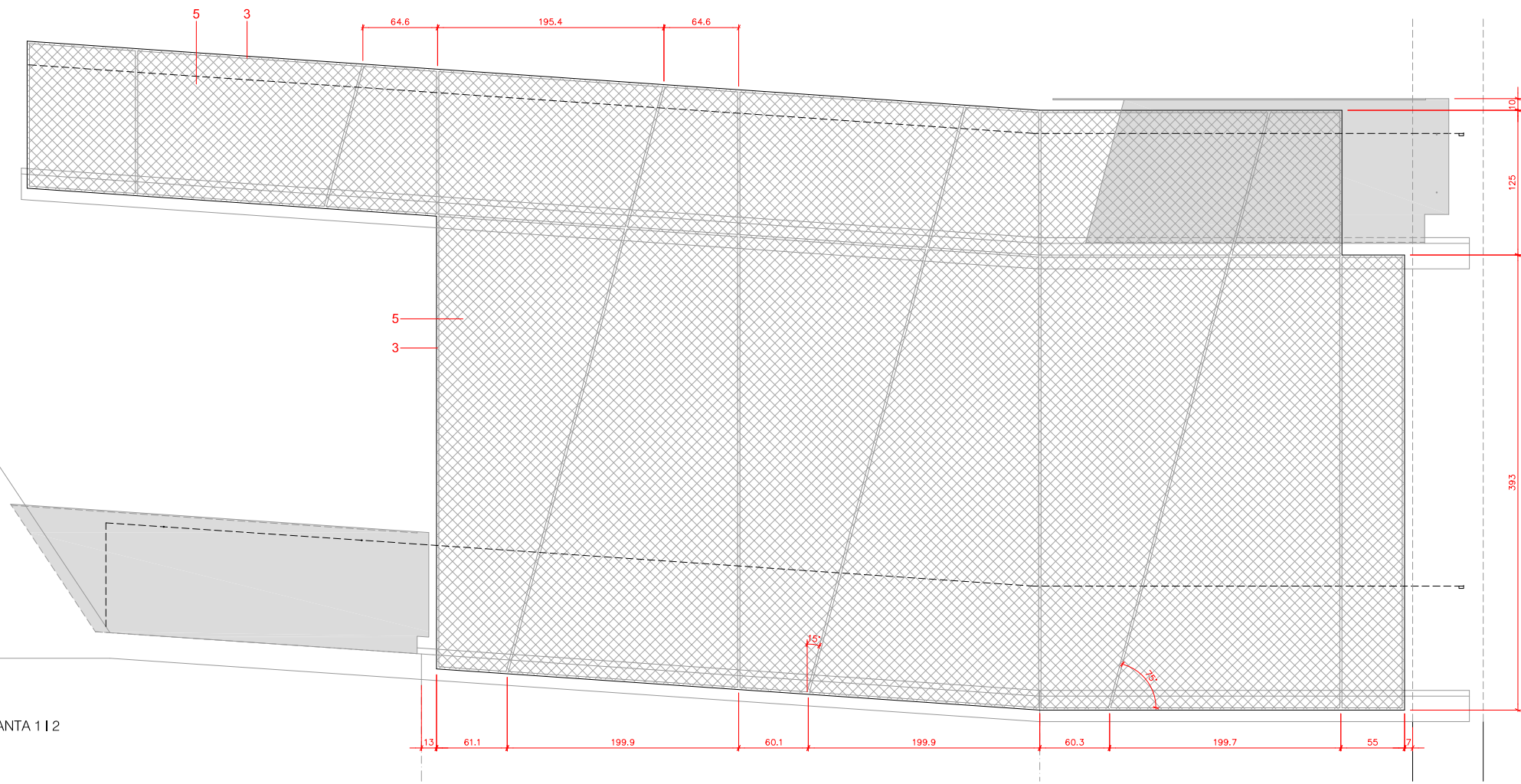
FULL DE

P49

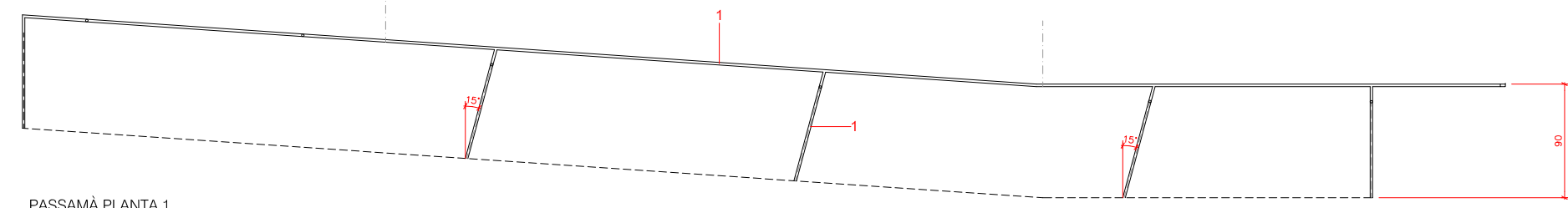
- RECTANGULAR MASSÍS D'ACER INOXIDABLE SETINAT 40x20mm 1
- RODÓ MASSÍS D'ACER INOXIDABLE SETINAT, Ø30mm 2
- RODÓ MASSÍS D'ACER INOXIDABLE SETINAT, Ø20mm 3
- RODÓ MASSÍS D'ACER INOXIDABLE SETINAT, Ø10mm 4
- MALLA X-TEND 50x87mm D'ACER INOXIDABLE, CABLE 1,5mm 5
- PLANXA D'ACER INOXIDABLE SETINAT, 5mm DE GRUIX 6
- PLANXA D'ACER PER PINTAR, 10mm DE GRUIX 7
- PLANXA D'ACER PER PINTAR, 8mm DE GRUIX 8
- PLANXA D'ACER PER PINTAR, 6mm DE GRUIX 9
- PLATINA D'ANCORATGE 150x100mm, 8mm DE GRUIX 10
- TUB QUADRAT 90x90,5mm D'ACER 11
- ANCORATGE D'ACER Ø16mm 12
- VIDRE TREMPAT, 10mm DE GRUIX 13
- VIDRE LAMINAR, 5+5mm DE GRUIX 14
- VIDRE LAMINAR FORMAT PER DOS VIDRES
TREMPATS, 5+5mm DE GRUIX 15
- TIBADOR D'ACER INOXIDABLE Ø25mm 16
- RESPATLLER D'ACER INOXIDABLE SETINAT 17
- FUSTA D'IROKO 18



PASSAMÀ PLANTA 2



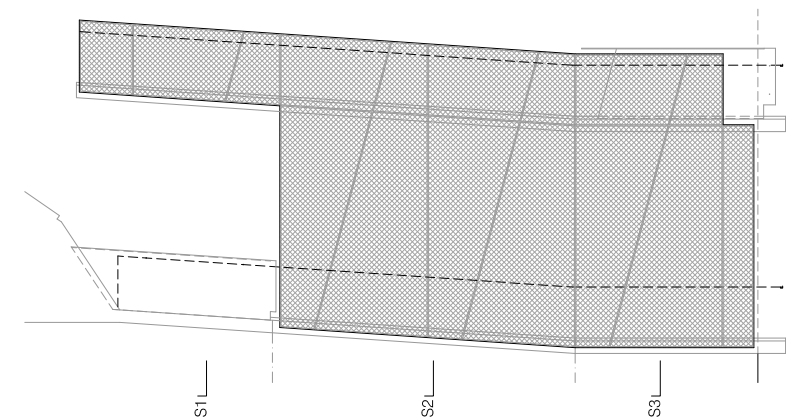
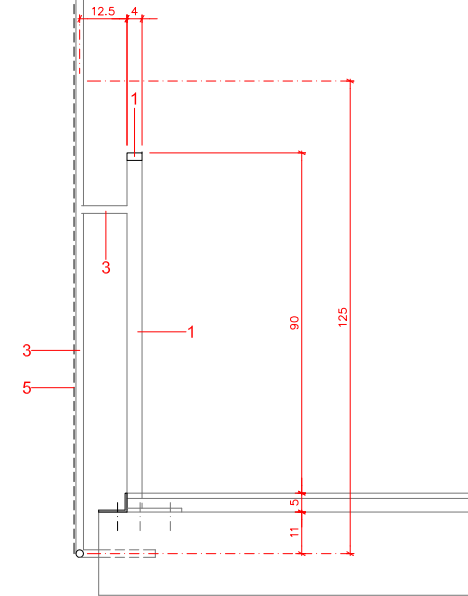
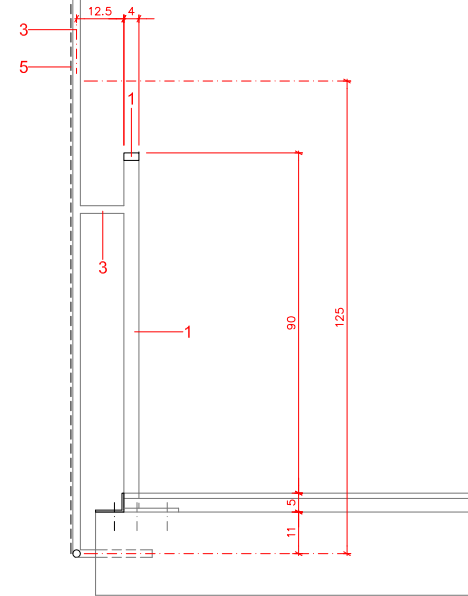
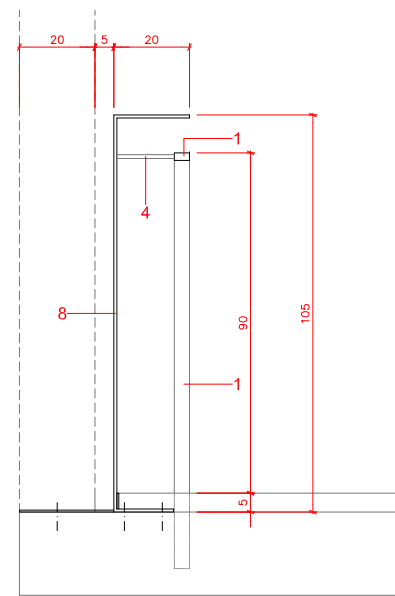
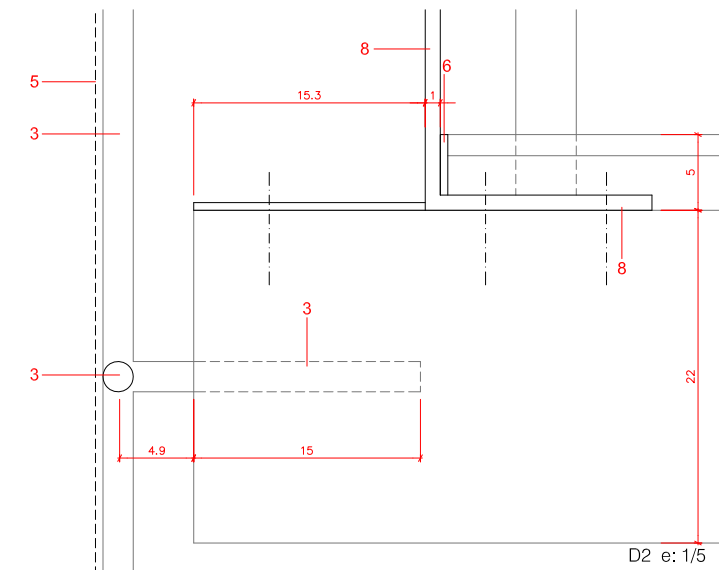
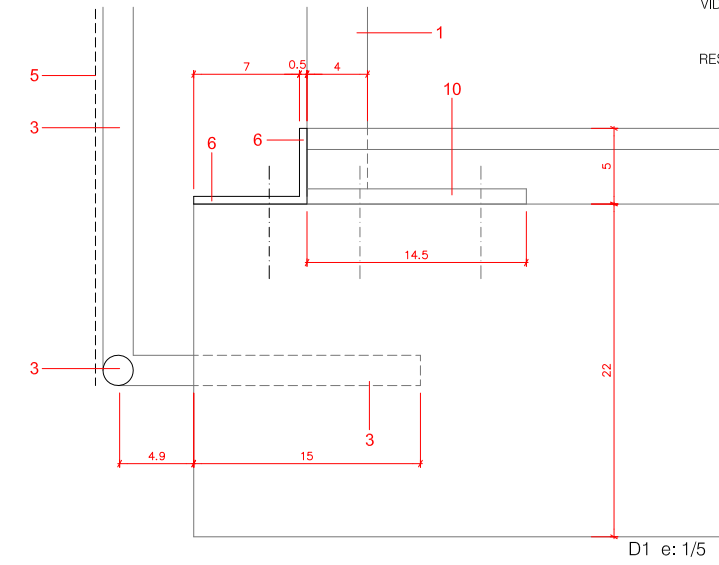
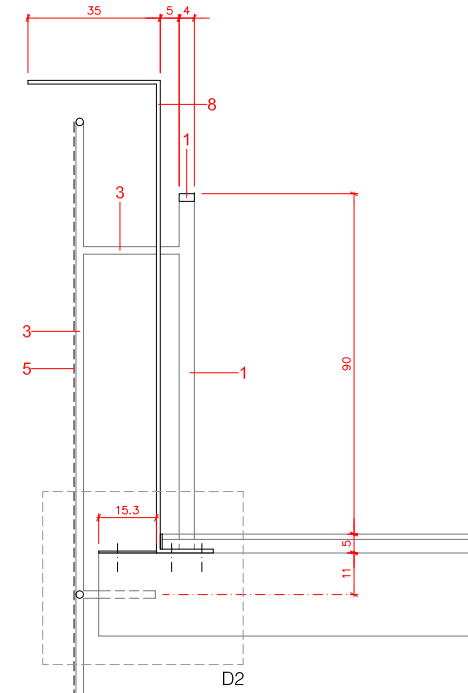
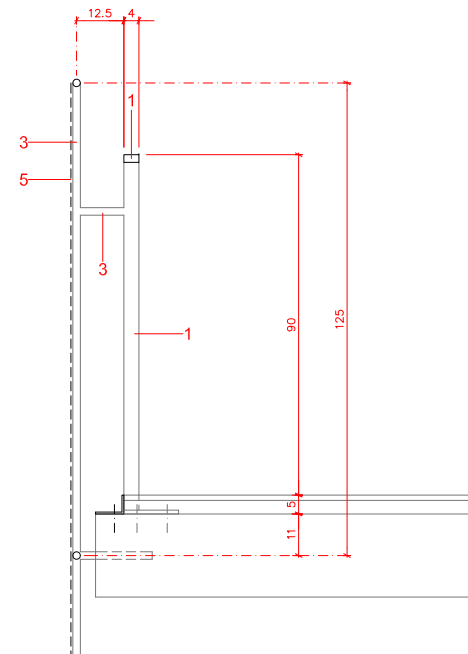
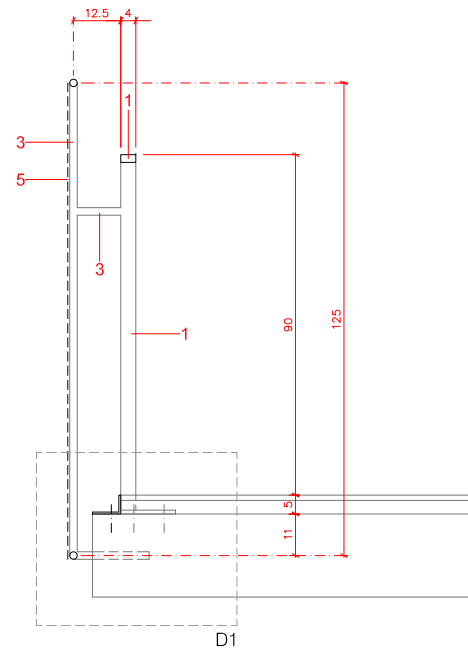
ALÇAT BARANES I PASSAMANS PLANTA 1 I 2



PASSAMÀ PLANTA 1

1
0,50
0
1,50
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE

- RECTANGULAR MASSÍS D'ACER INOXIDABLE SETINAT 40x20mm 1
- RODÓ MASSÍS D'ACER INOXIDABLE SETINAT, Ø30mm 2
- RODÓ MASSÍS D'ACER INOXIDABLE SETINAT, Ø20mm 3
- RODÓ MASSÍS D'ACER INOXIDABLE SETINAT, Ø10mm 4
- MALLA X-TEND 50x87mm D'ACER INOXIDABLE, CABLE 1,5mm 5
- PLANXA D'ACER INOXIDABLE SETINAT, 5mm DE GRUIX 6
- PLANXA D'ACER PER PINTAR, 10mm DE GRUIX 7
- PLANXA D'ACER PER PINTAR, 8mm DE GRUIX 8
- PLANXA D'ACER PER PINTAR, 6mm DE GRUIX 9
- PLATINA D'ANCORATGE 150x100mm, 8mm DE GRUIX 10
- TUB QUADRAT 90x90,5mm D'ACER 11
- ANCORATGE D'ACER Ø16mm 12
- VIDRE TREMPAT, 10mm DE GRUIX 13
- VIDRE LAMINAR, 5+5mm DE GRUIX 14
- VIDRE LAMINAR FORMAT PER DOS VIDRES TREMPATS, 5+5mm DE GRUIX 15
- TIBADOR D'ACER INOXIDABLE Ø25mm 16
- RESPATLLER D'ACER INOXIDABLE SETINAT 17
- FUSTA D'IROKO 18



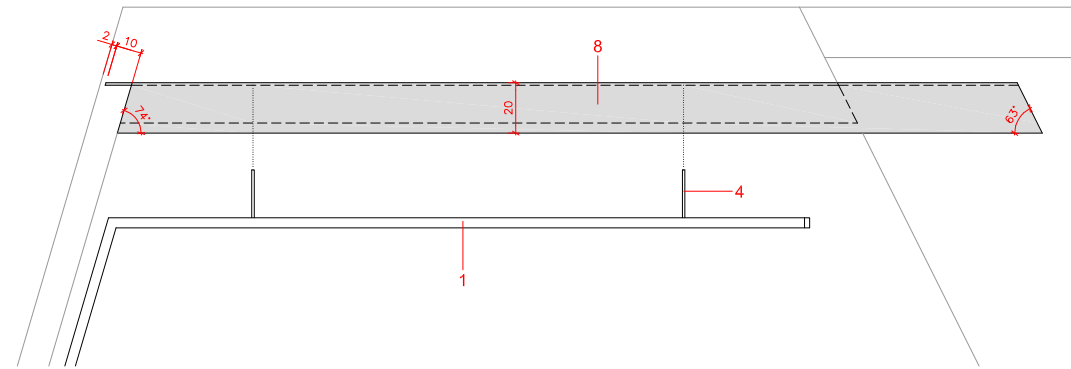
SECCIÓ S1

SECCIÓ S2

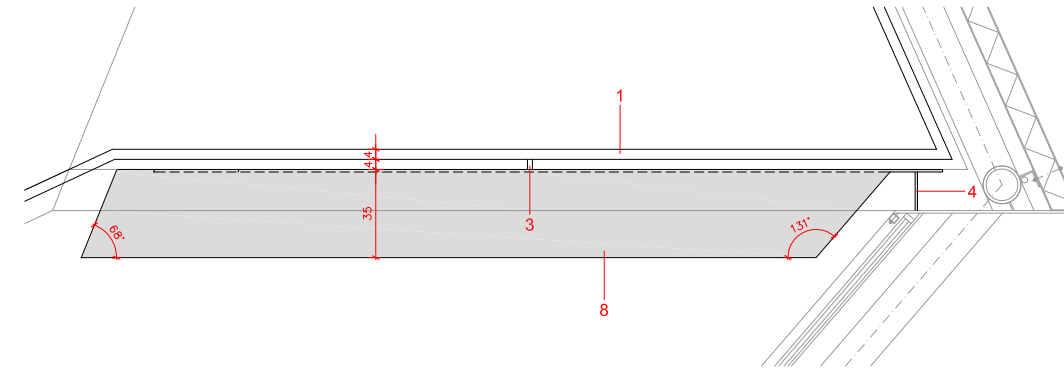
SECCIÓ S3

0,40
0,20
0
1/20
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE

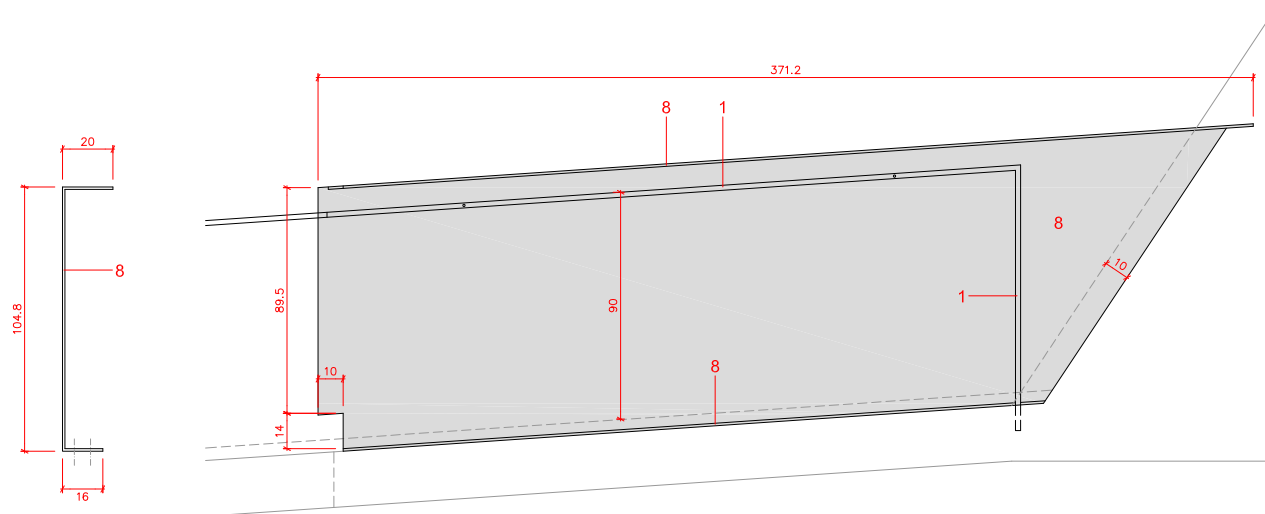
- RECTANGULAR MASSÍS D'ACER INOXIDABLE SETINAT 40x20mm 1
- RODÓ MASSÍS D'ACER INOXIDABLE SETINAT, Ø30mm 2
- RODÓ MASSÍS D'ACER INOXIDABLE SETINAT, Ø20mm 3
- RODÓ MASSÍS D'ACER INOXIDABLE SETINAT, Ø10mm 4
- MALLA X-TEND 50x87mm D'ACER INOXIDABLE, CABLE 1,5mm 5
- PLANXA D'ACER INOXIDABLE SETINAT, 5mm DE GRUIX 6
- PLANXA D'ACER PER PINTAR, 10mm DE GRUIX 7
- PLANXA D'ACER PER PINTAR, 8mm DE GRUIX 8
- PLANXA D'ACER PER PINTAR, 6mm DE GRUIX 9
- PLATINA D'ANCORATGE 150x100mm, 8mm DE GRUIX 10
- TUB QUADRAT 90x90,5mm D'ACER 11
- ANCORATGE D'ACER Ø16mm 12
- VIDRE TREMPAT, 10mm DE GRUIX 13
- VIDRE LAMINAR, 5+5mm DE GRUIX 14
- VIDRE LAMINAR FORMAT PER DOS VIDRES TREMPATS, 5+5mm DE GRUIX 15
- TIBADOR D'ACER INOXIDABLE Ø25mm 16
- RESPATLLER D'ACER INOXIDABLE SETINAT 17
- FUSTA D'IROKO 18



BARANA. RAMPA PLANTA 1
PLANTA

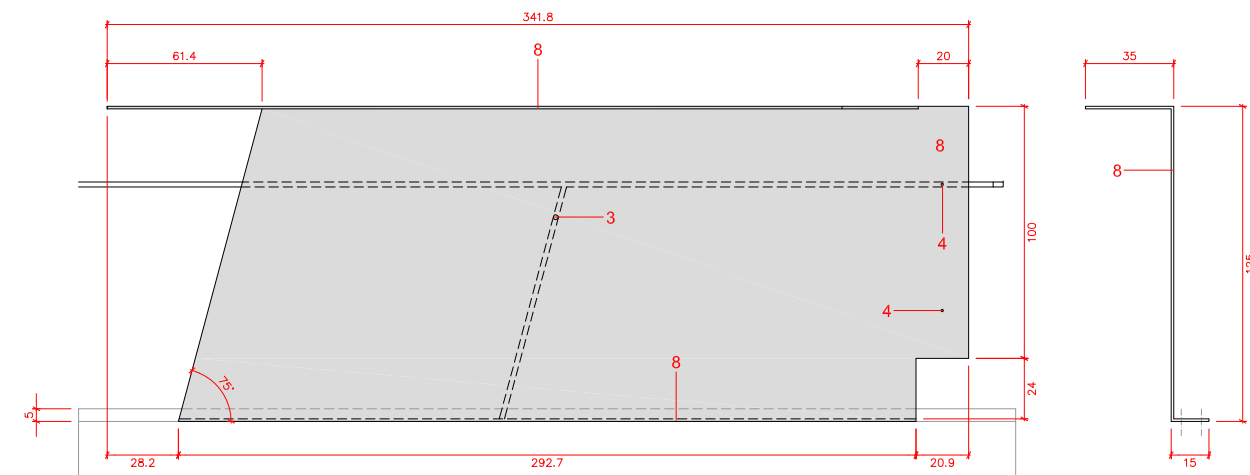


BARANA. RAMPA PLANTA 2
PLANTA



SECCIÓ

BARANA. RAMPA PLANTA 1
ALÇAT



BARANA. RAMPA PLANTA 2
ALÇAT

SECCIÓ

0,00
0,30
0
0,60
0,90

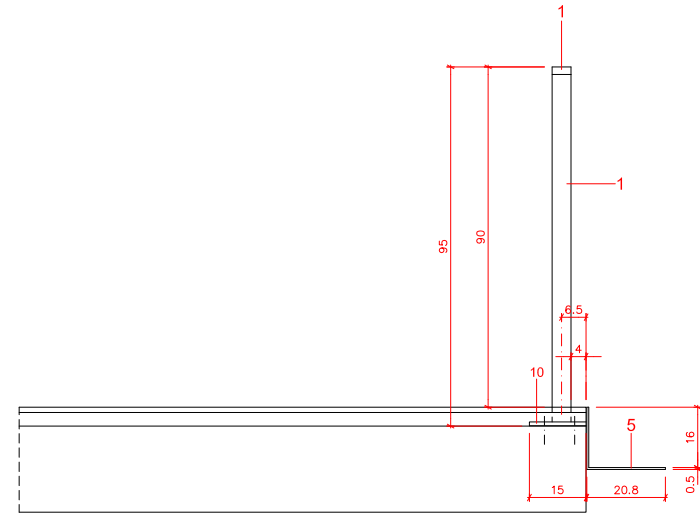
L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

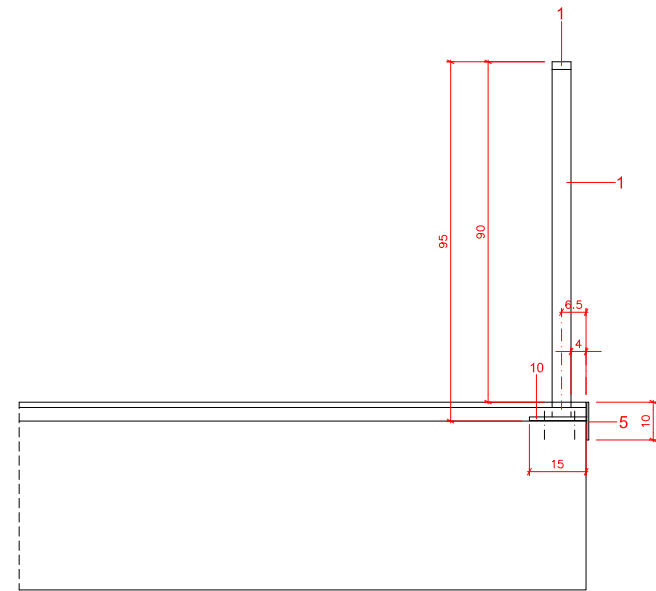
ABRIL DEL 2022

FULL DE

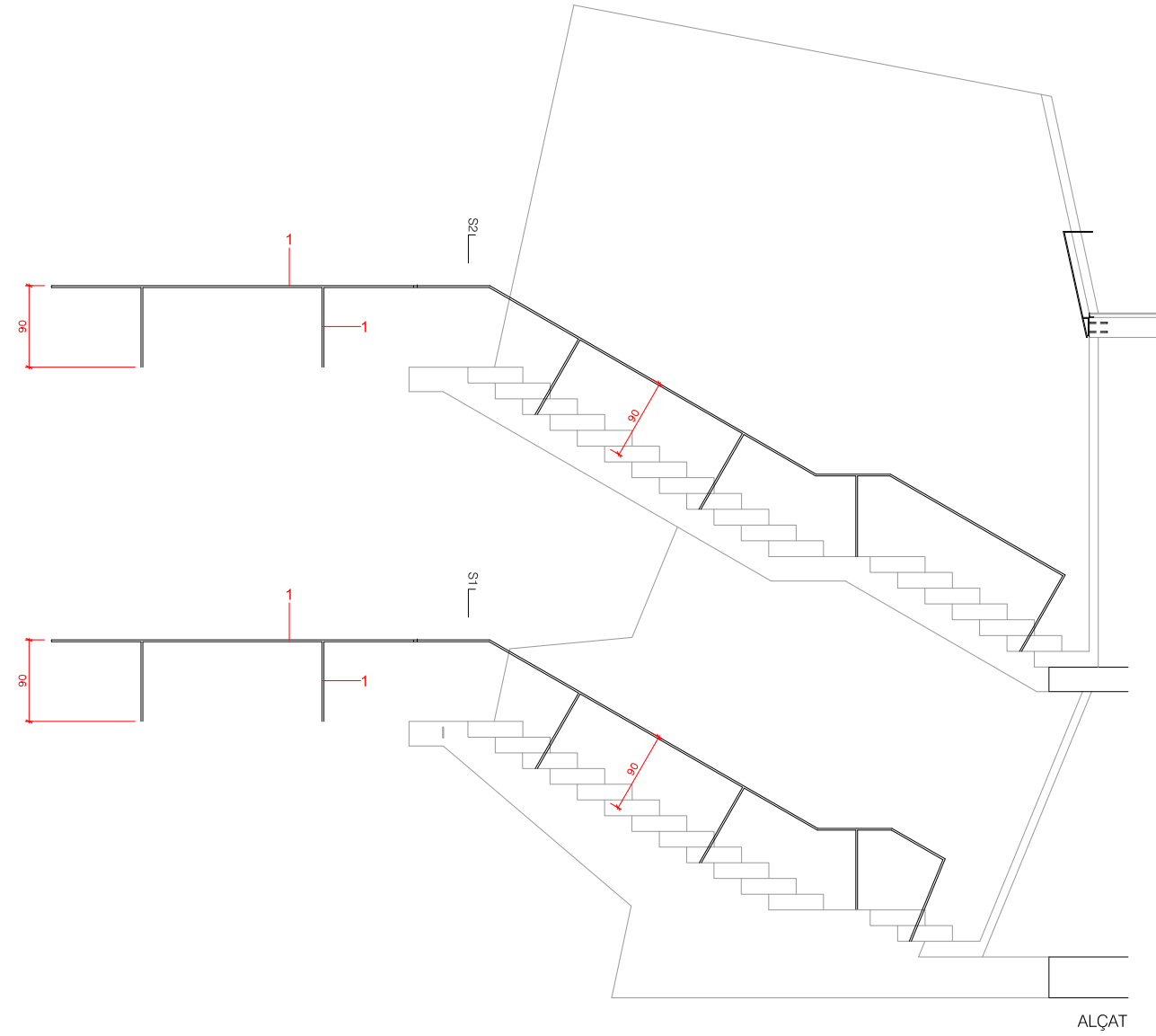
- RECTANGULAR MASSÍS D'ACER INOXIDABLE SETINAT 40x20mm 1
- RODÓ MASSÍS D'ACER INOXIDABLE SETINAT, Ø30mm 2
- RODÓ MASSÍS D'ACER INOXIDABLE SETINAT, Ø20mm 3
- RODÓ MASSÍS D'ACER INOXIDABLE SETINAT, Ø10mm 4
- MALLA X-TEND 50x87mm D'ACER INOXIDABLE, CABLE 1,5mm 5
- PLANXA D'ACER INOXIDABLE SETINAT, 5mm DE GRUIX 6
- PLANXA D'ACER PER PINTAR, 10mm DE GRUIX 7
- PLANXA D'ACER PER PINTAR, 8mm DE GRUIX 8
- PLANXA D'ACER PER PINTAR, 6mm DE GRUIX 9
- PLATINA D'ANCORATGE 150x100mm, 8mm DE GRUIX 10
- TUB QUADRAT 90x90,5mm D'ACER 11
- ANCORATGE D'ACER Ø16mm 12
- VIDRE TREMPAT, 10mm DE GRUIX 13
- VIDRE LAMINAR, 5+5mm DE GRUIX 14
- VIDRE LAMINAR FORMAT PER DOS VIDRES TREMPATS, 5+5mm DE GRUIX 15
- TIBADOR D'ACER INOXIDABLE Ø25mm 16
- RESPATLLER D'ACER INOXIDABLE SETINAT 17
- FUSTA D'IROKO 18



S2 e: 1/20



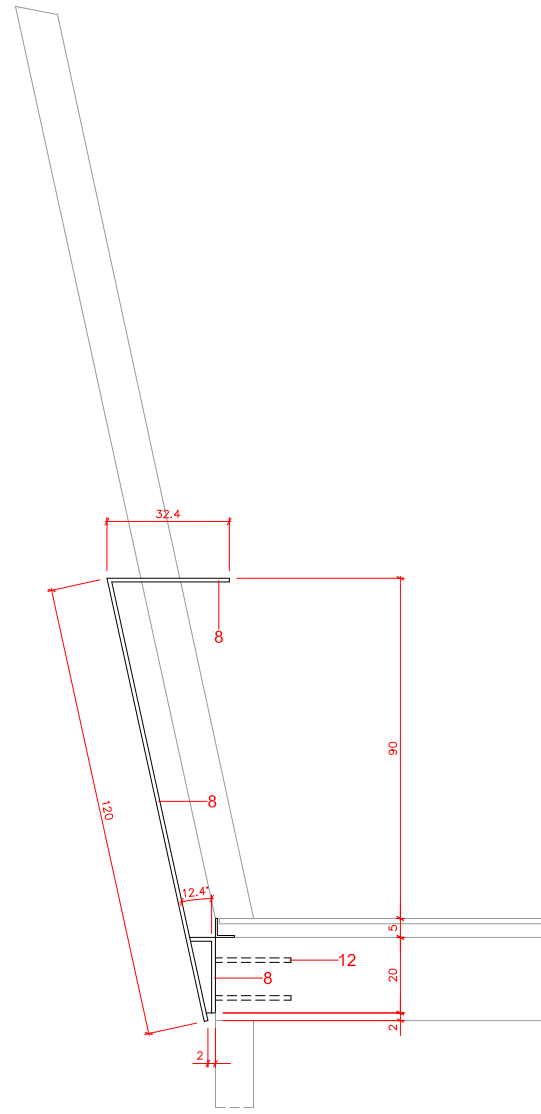
S1 e: 1/20



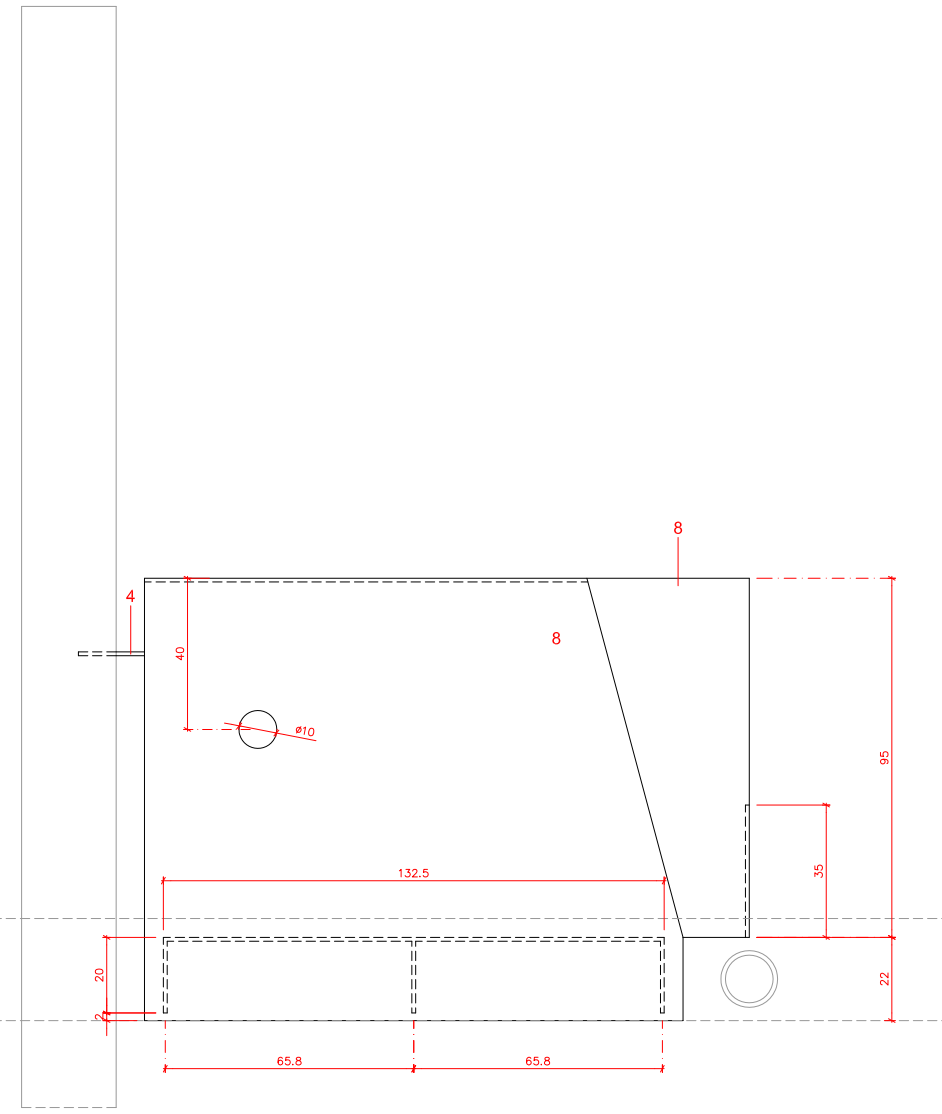
1.50
0.75
0
0.75

L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE

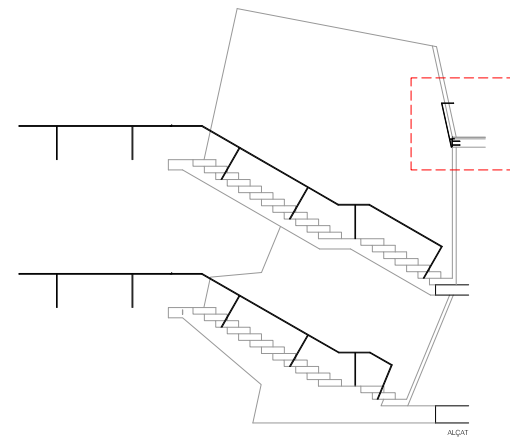
- RECTANGULAR MASSÍS D'ACER INOXIDABLE SETINAT 40x20mm 1
- RODÓ MASSÍS D'ACER INOXIDABLE SETINAT, Ø30mm 2
- RODÓ MASSÍS D'ACER INOXIDABLE SETINAT, Ø20mm 3
- RODÓ MASSÍS D'ACER INOXIDABLE SETINAT, Ø10mm 4
- MALLA X-TEND 50x87mm D'ACER INOXIDABLE, CABLE 1,5mm 5
- PLANXA D'ACER INOXIDABLE SETINAT, 5mm DE GRUIX 6
- PLANXA D'ACER PER PINTAR, 10mm DE GRUIX 7
- PLANXA D'ACER PER PINTAR, 8mm DE GRUIX 8
- PLANXA D'ACER PER PINTAR, 6mm DE GRUIX 9
- PLATINA D'ANCORATGE 150x100mm, 8mm DE GRUIX 10
- TUB QUADRAT 90x90,5mm D'ACER 11
- ANCORATGE D'ACER Ø16mm 12
- VIDRE TREMPAT, 10mm DE GRUIX 13
- VIDRE LAMINAR, 5+5mm DE GRUIX 14
- VIDRE LAMINAR FORMAT PER DOS VIDRES TREMPATS, 5+5mm DE GRUIX 15
- TIBADOR D'ACER INOXIDABLE Ø25mm 16
- RESPATLLER D'ACER INOXIDABLE SETINAT 17
- FUSTA D'IROKO 18



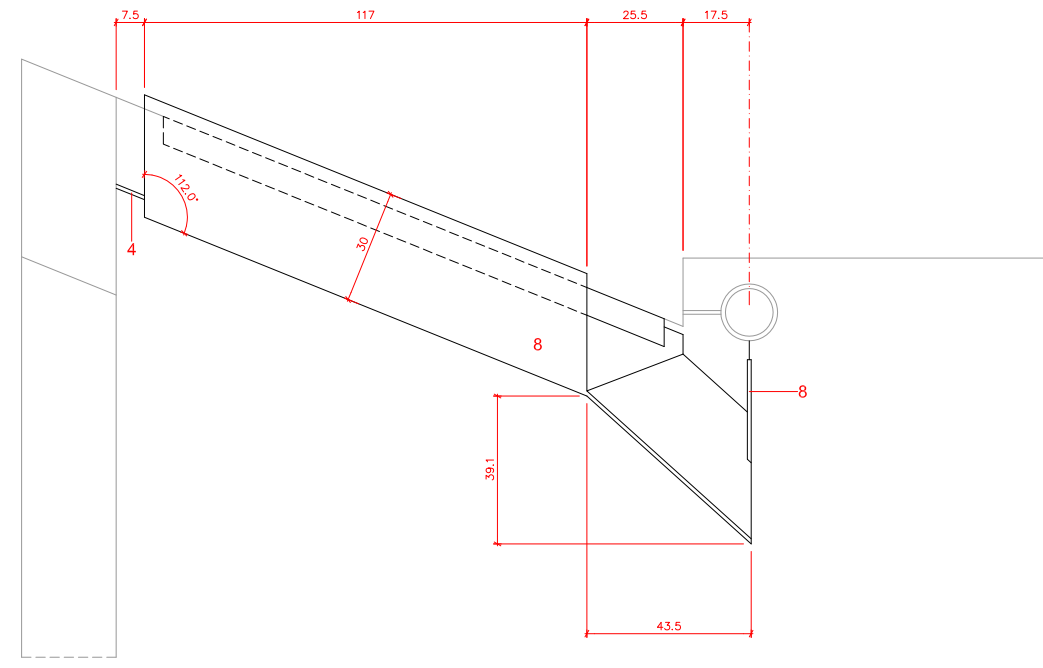
SECCIÓ



ALÇAT



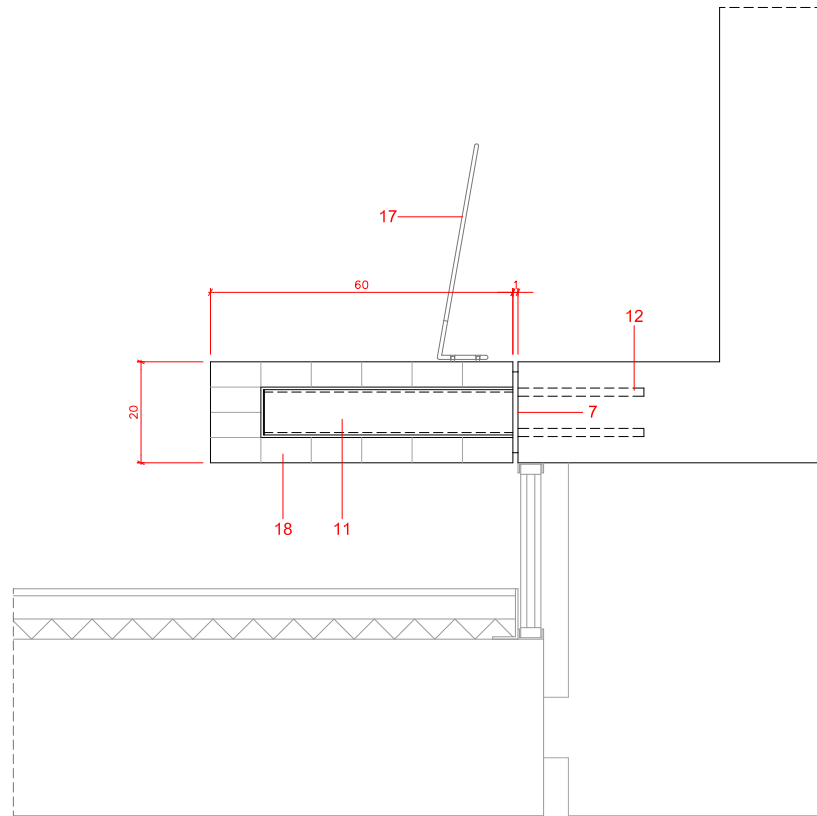
ALÇAT



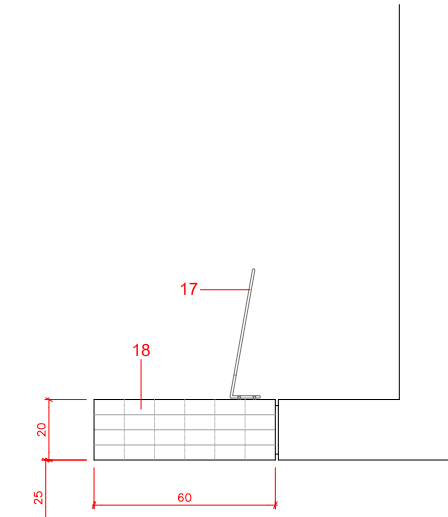
PLANTA

0,40
0,20
0
0,20
0,40
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE

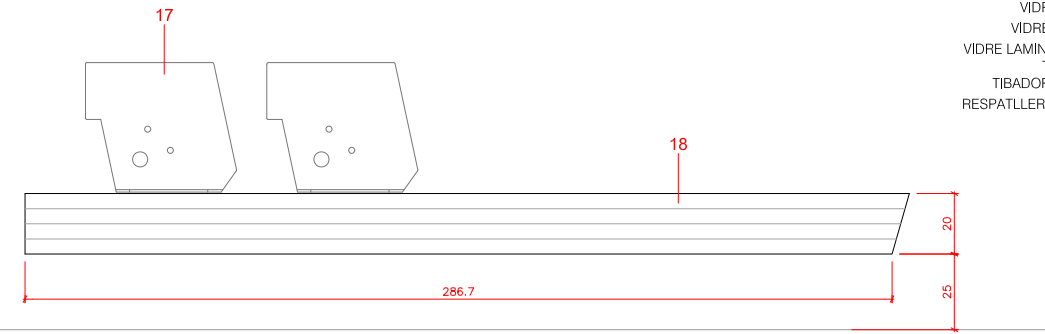
- RECTANGULAR MASSÍS D'ACER INOXIDABLE SETINAT 40x20mm 1
- RODÓ MASSÍS D'ACER INOXIDABLE SETINAT, Ø30mm 2
- RODÓ MASSÍS D'ACER INOXIDABLE SETINAT, Ø20mm 3
- RODÓ MASSÍS D'ACER INOXIDABLE SETINAT, Ø10mm 4
- MALLA X-TEND 50x87mm D'ACER INOXIDABLE, CABLE 1,5mm 5
- PLANXA D'ACER INOXIDABLE SETINAT, 5mm DE GRUIX 6
- PLANXA D'ACER PER PINTAR, 10mm DE GRUIX 7
- PLANXA D'ACER PER PINTAR, 8mm DE GRUIX 8
- PLANXA D'ACER PER PINTAR, 6mm DE GRUIX 9
- PLATINA D'ANCORATGE 150x100mm, 8mm DE GRUIX 10
- TUB QUADRAT 90x90,5mm D'ACER 11
- ANCORATGE D'ACER Ø16mm 12
- VIDRE TREMPAT, 10mm DE GRUIX 13
- VIDRE LAMINAR, 5+5mm DE GRUIX 14
- VIDRE LAMINAR FORMAT PER DOS VIDRES TREMPATS, 5+5mm DE GRUIX 15
- TIBADOR D'ACER INOXIDABLE Ø25mm 16
- RESPATLLER D'ACER INOXIDABLE SETINAT 17
- FUSTA D'IROKO 18



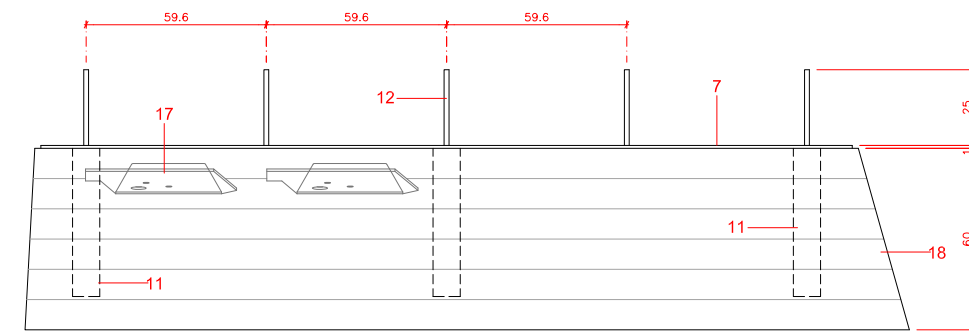
BANC. SECCIÓ
e: 1/15



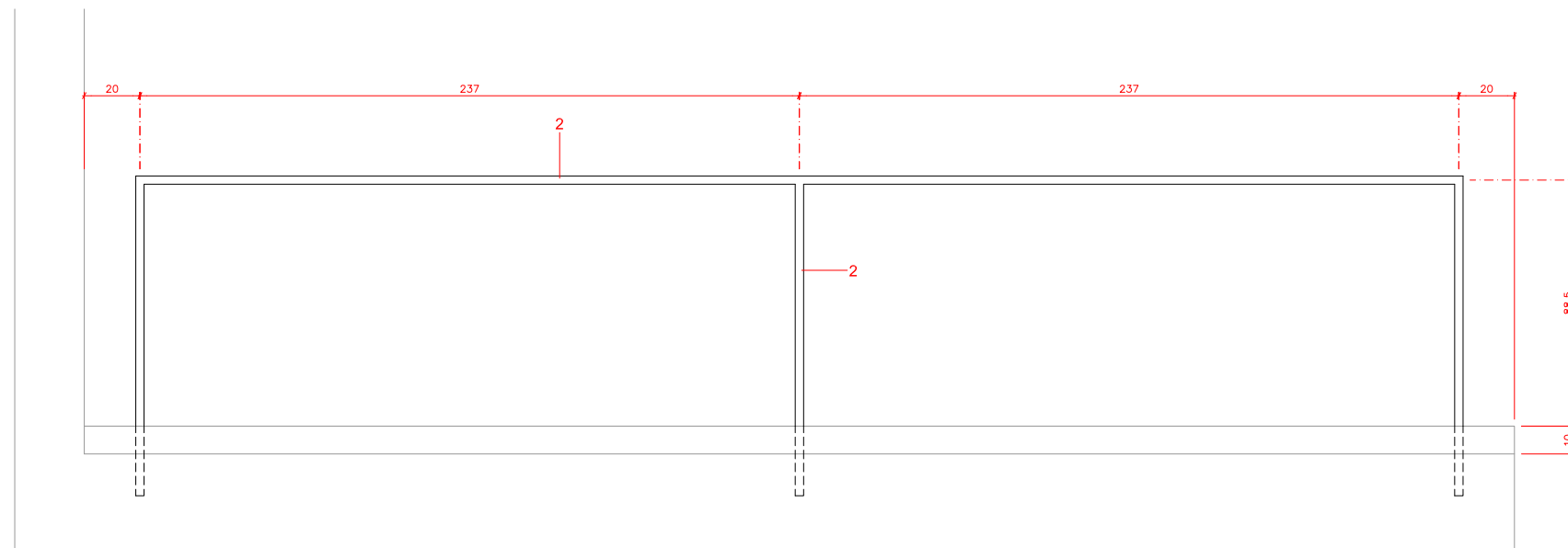
BANC. ALÇAT LATERAL
e: 1/25



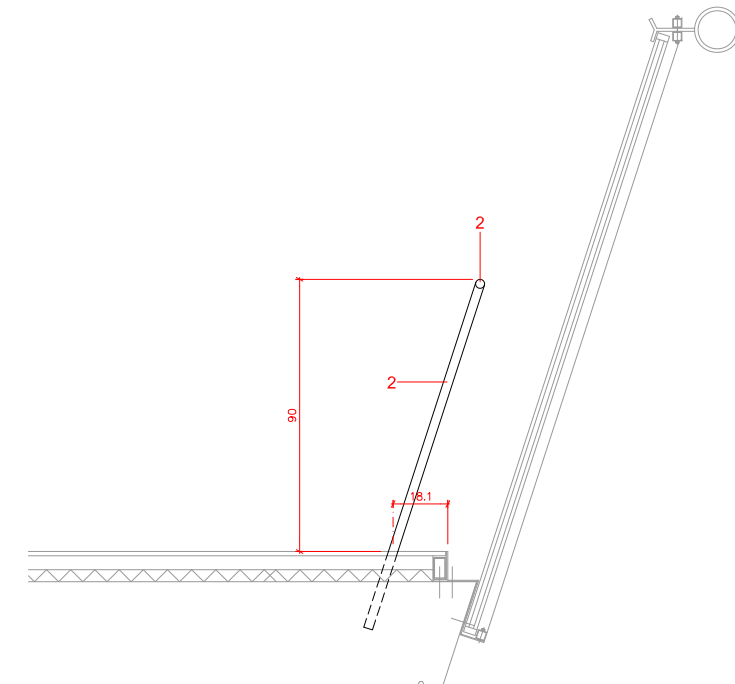
ALÇAT FRONTAL
e: 1/25



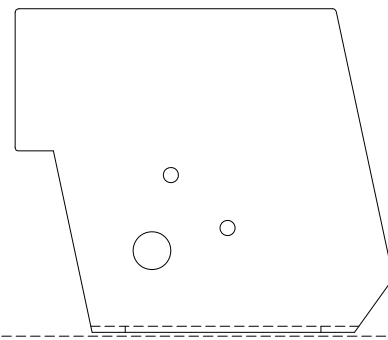
PLANTA
e: 1/25



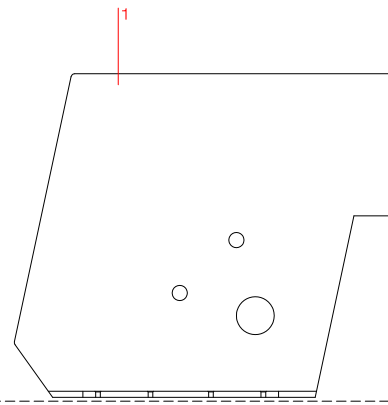
BARANA PLANTA ENTRESÒL
e: 1/25



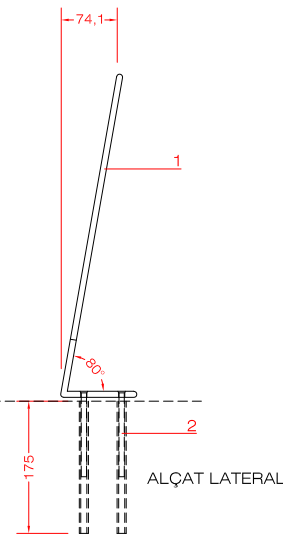
0,50
0,25
0
1/25
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



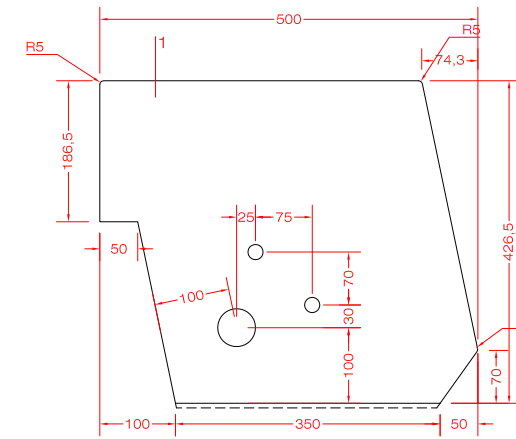
ALÇAT FRONTAL



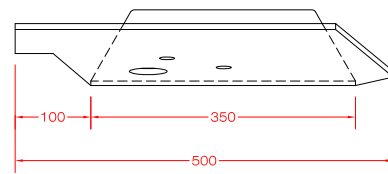
ALÇAT POSTERIOR



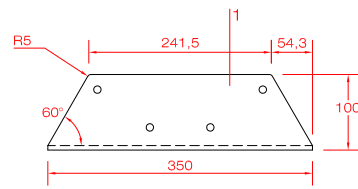
ALÇAT LATERAL



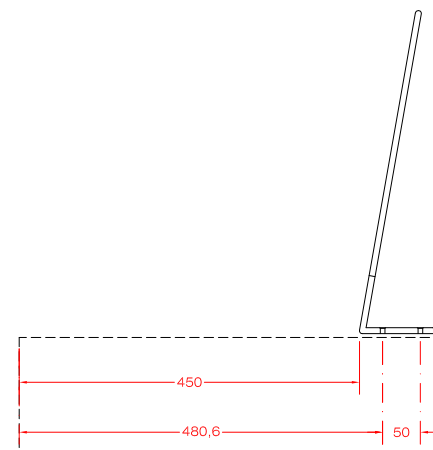
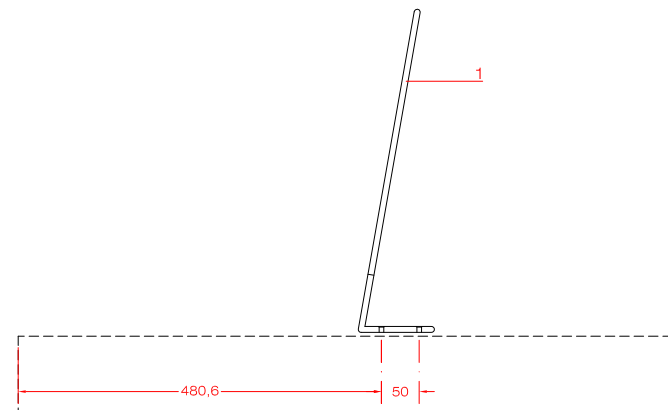
RESPATLLER ABATUT



PLANTA

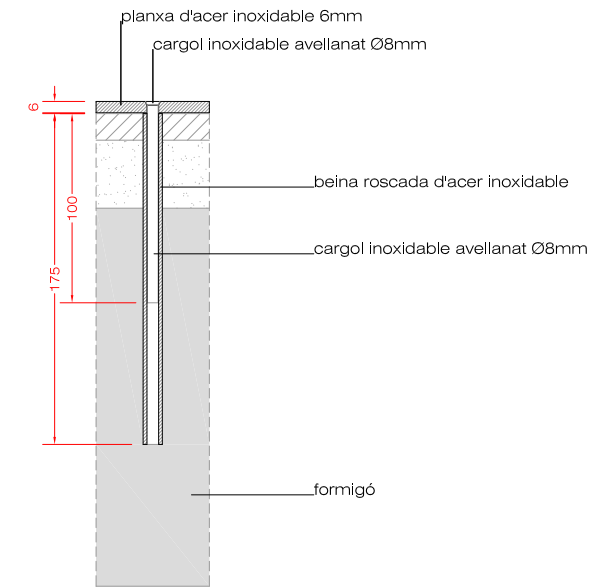


PLATINA DE BASE



POSICIÓ DELS RESPATLLERS

BEINA I CARGOL D'ACER INOXIDABLE 02
 PLANXA D'ACER INOXIDABLE DE 6mm DE GRUIX, ACABAT SETINAT 01



FIXACIÓ RESPATLLER
 E: 1/4

300mm
 100mm
 0
 1/10

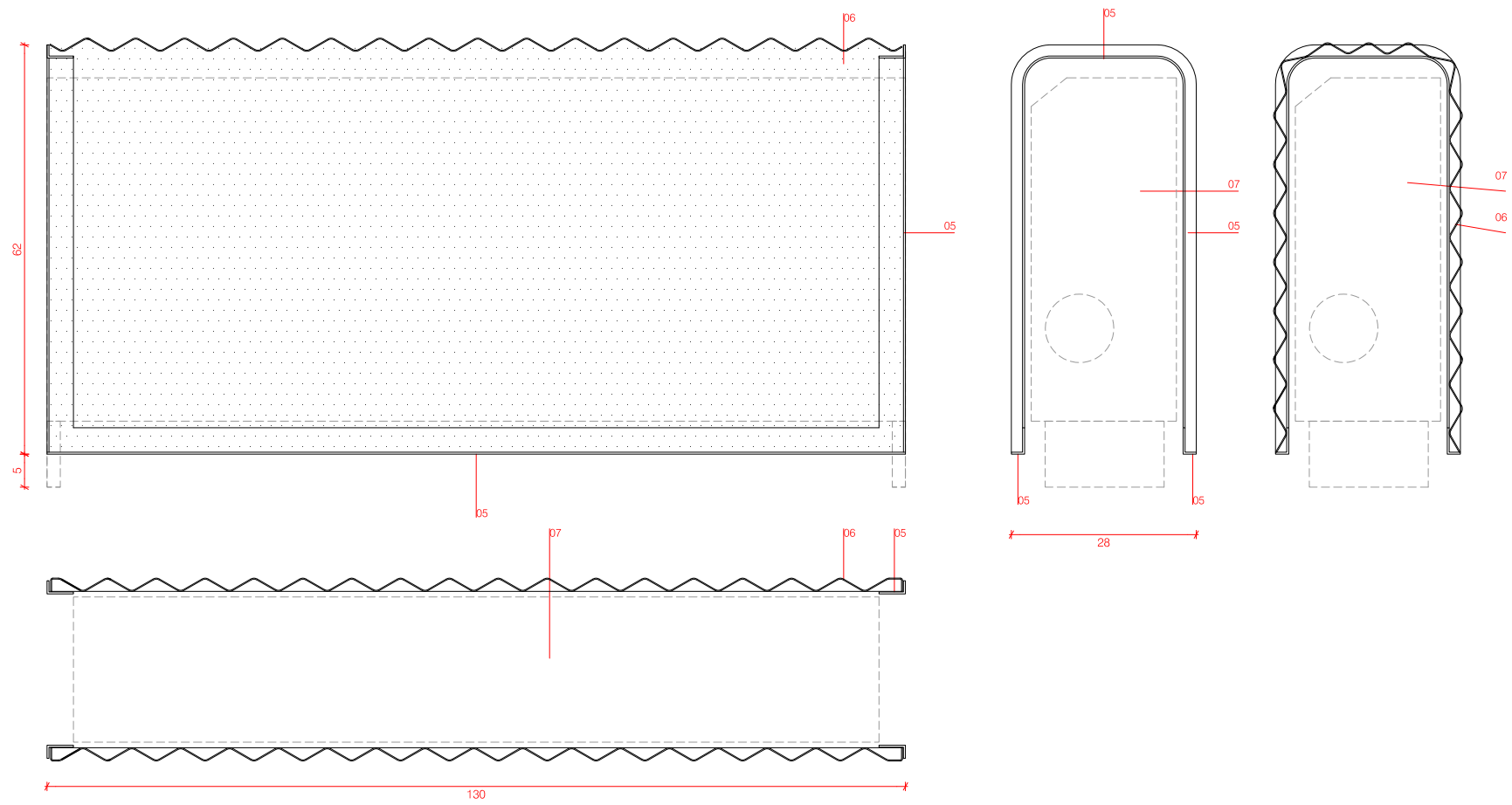
L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSA I NÚÑEZ

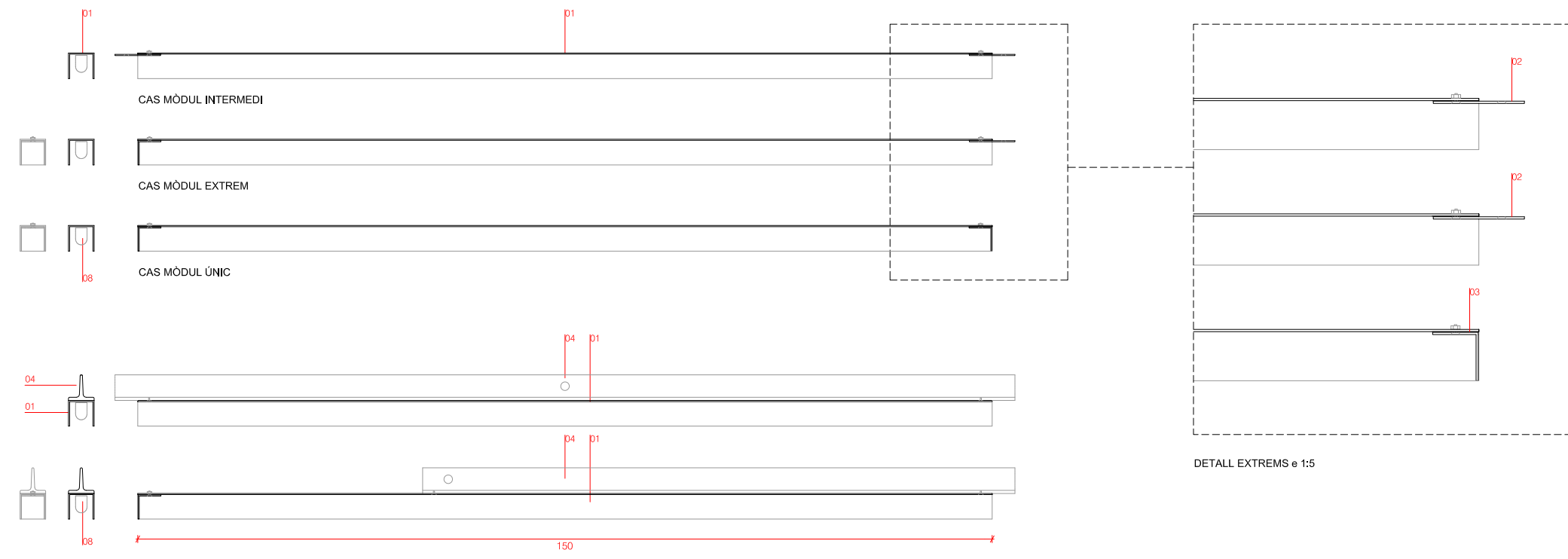
ABRIL DEL 2022

FULL DE

- 01 U ALUMINI ANODITZAT 45X45.2 MM
- 02 PASSAMÀ D' ALUMINI ANODITZAT 41X80.2 MM CARGOLAT
- 03 L ALUMINI ANODITZAT 41X41.2 MM CARGOLADA
- 04 T 45 ACER INOXIDABLE
- 05 PERFIL EN L 40X20 D'ACER INOXIDABLE
- 06 PLANXA DEPLOYEÉ D'ALUMINI ANODITZAT, COLOR INOXIDABLE SETINAT 28x75, FIL 10
- 07 FANCOIL MODEL 1P42NFS45F
- 08 TUB LED PHILIPS LEDINAIRE BATTEN 24W, 3000K, 2400LM



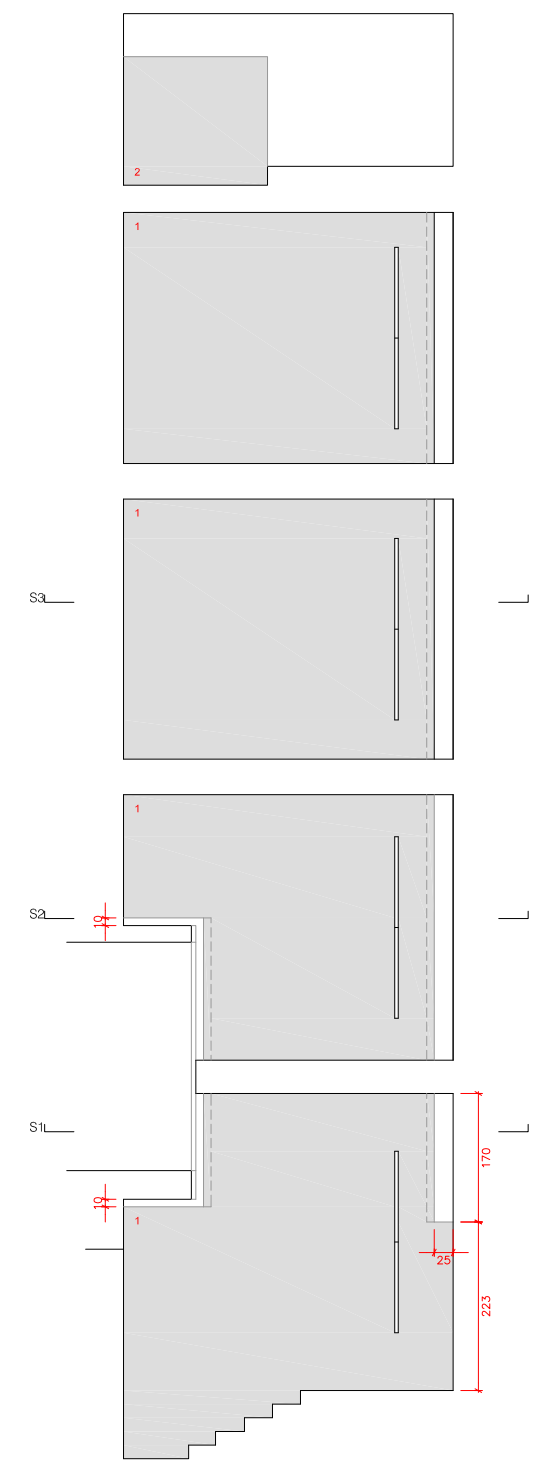
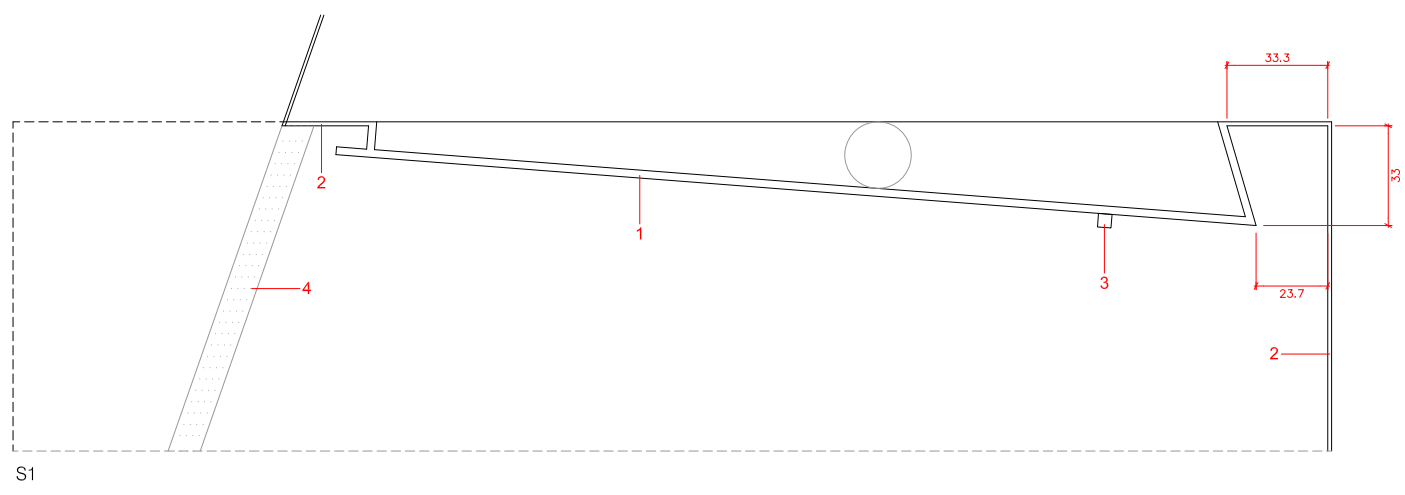
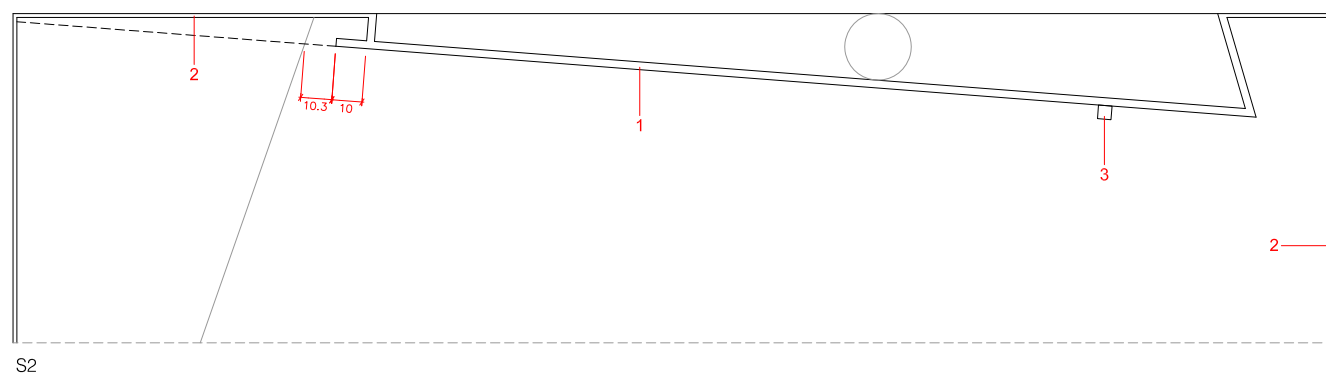
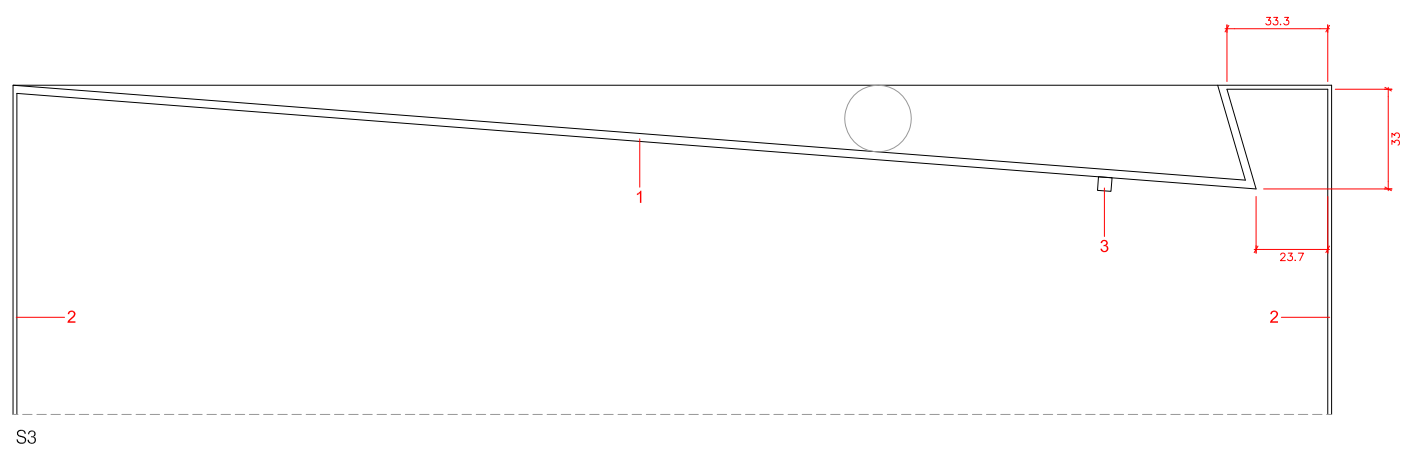
REVESTIMENT FAN COILS



CARCASSA LLUMS LED

0.2
0.1
0
0/10
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE

DOBLAT DE CARTRÓ-GUIX AMB DUES CAPES 1
 ENGUIXAT 2
 TUB LED DINS U D'ALUMINI 45x45mm 3
 VIDRE IGNIFUG EI-120 4

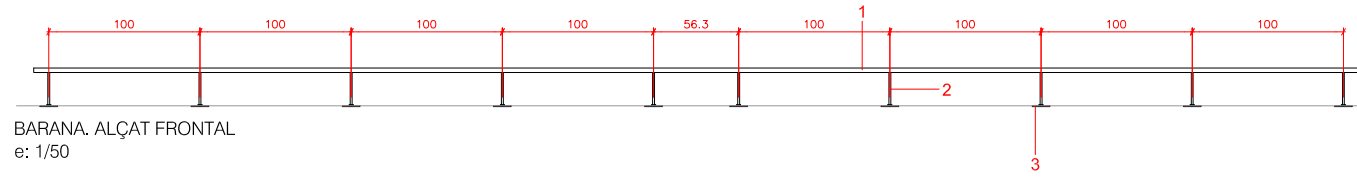


ALÇAT ESCALA HISTÒRICA
 e: 1/100

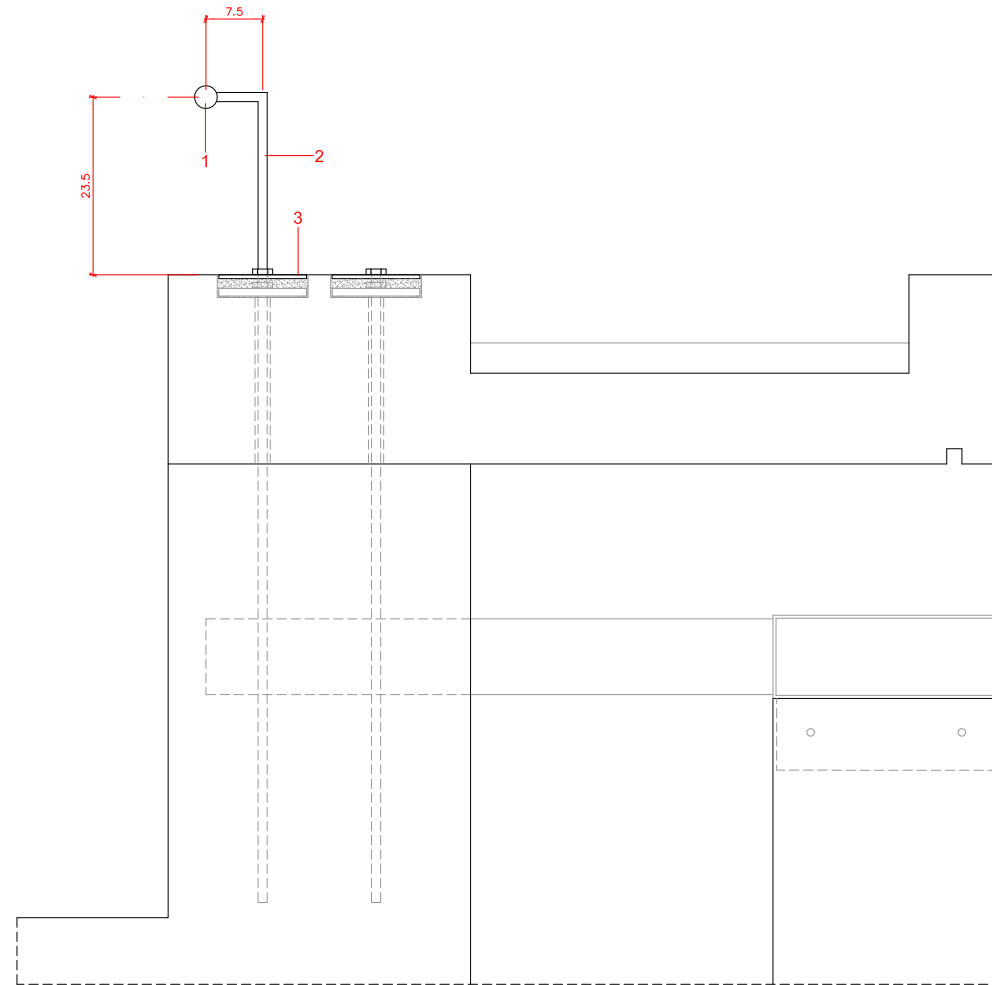
0.50
 0.25
 0
 1/25

L'ARQUITECTE MUNICIPAL
 DAVID CLOSES I NÚÑEZ
 ABRIL DEL 2022
 FULL DE

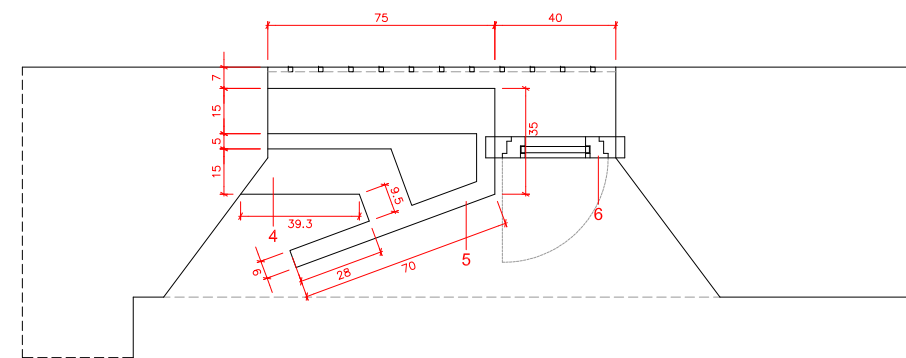
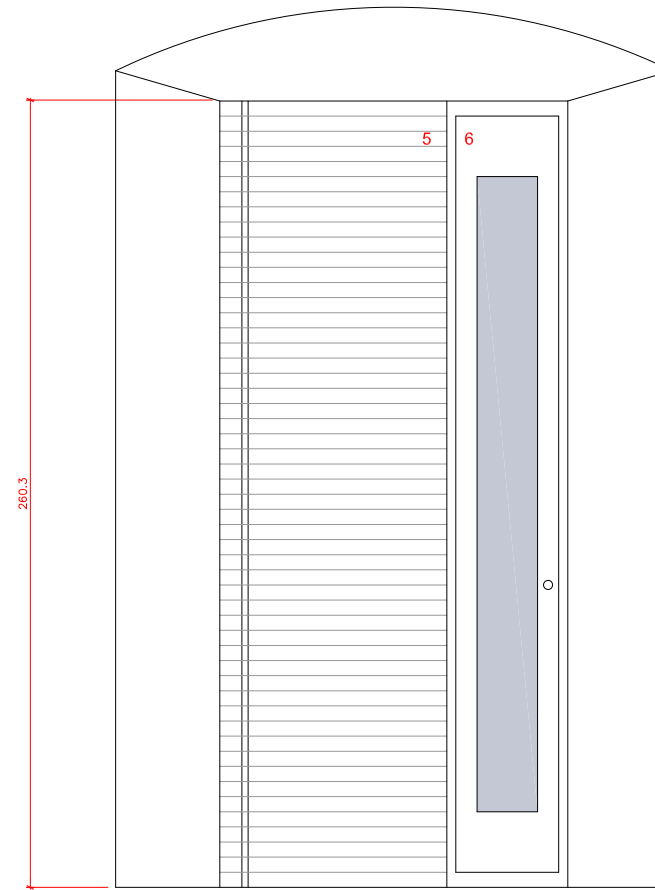
- RODÓ MASSÍS D'ACER INOXIDABLE SETINAT Ø30mm 1
- RODÓ MASSÍS D'ACER INOXIDABLE SETINAT Ø12mm 2
- PLATINA CIRCULAR D'ACER INOXIDABLE SETINAT Ø120mm, GRUIX 5mm 3
- TOTXO MANUAL MASSÍS GROC DE PIERA 27x13,5x4cm 4
- TOTXO MANUAL MASSÍS GROC DE PIERA 6x13,5x4cm 5
- BALCONERA BATENT DE FUSTA D'IROKO 6



BARANA. ALÇAT FRONTAL
e: 1/50



BARANA. DETALL SECCIÓ
e: 1/10



OBERTURES
e: 1/25

1.00
0.50
0
1/50, 1/25, 1/10

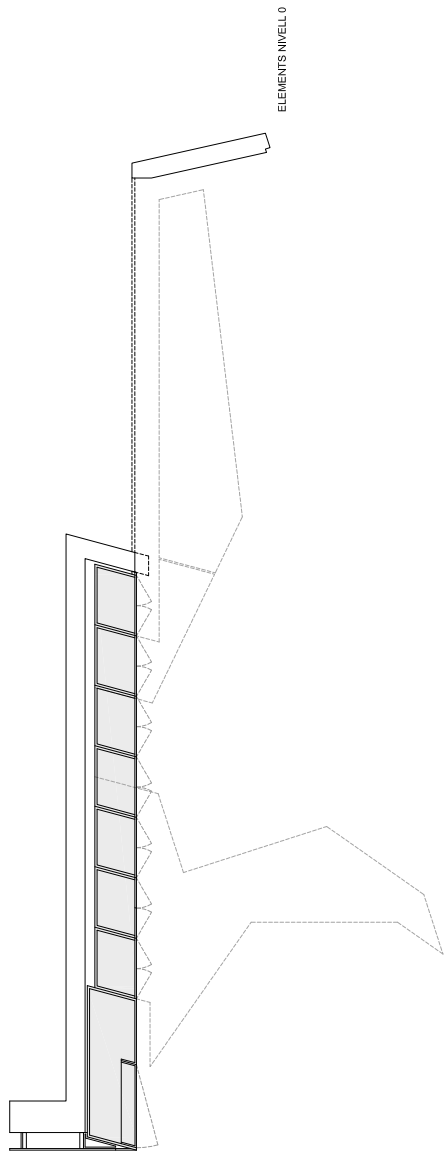
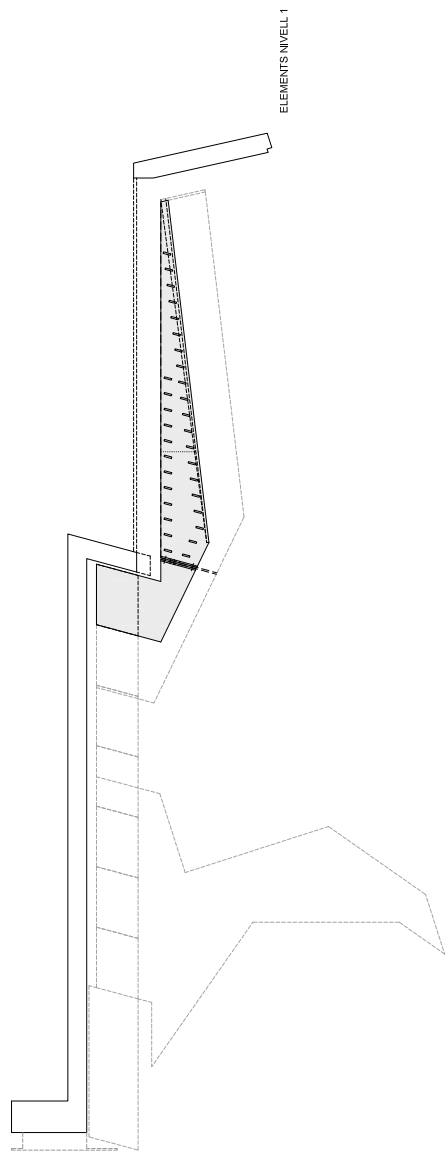
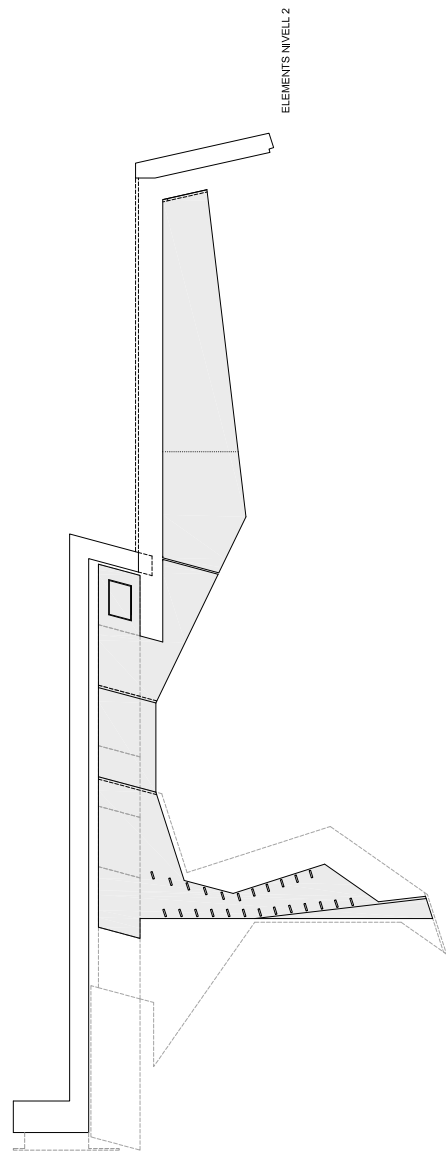
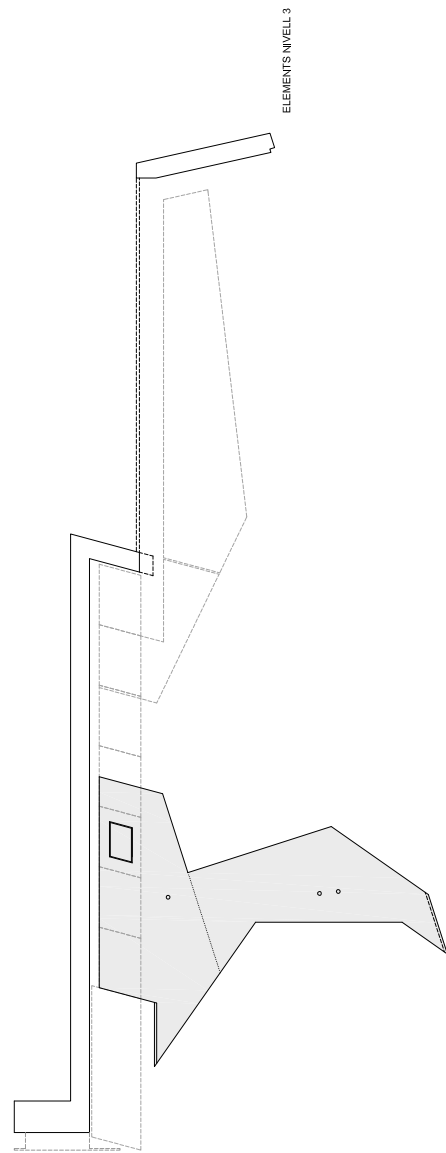
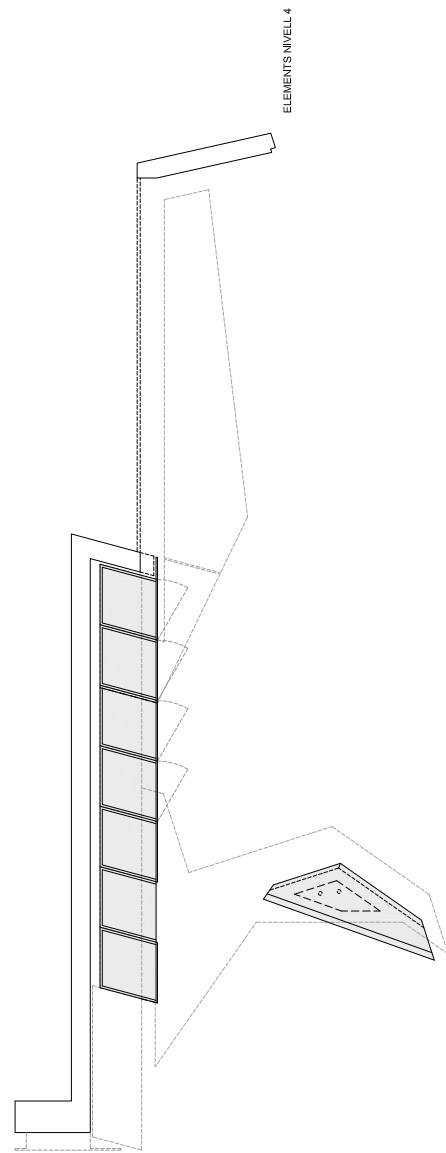
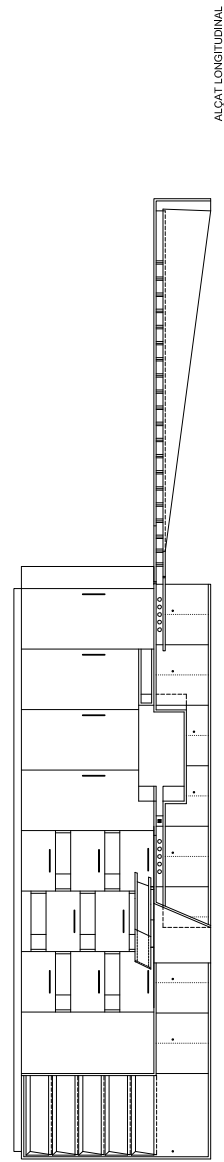
L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

FULL DE

P59



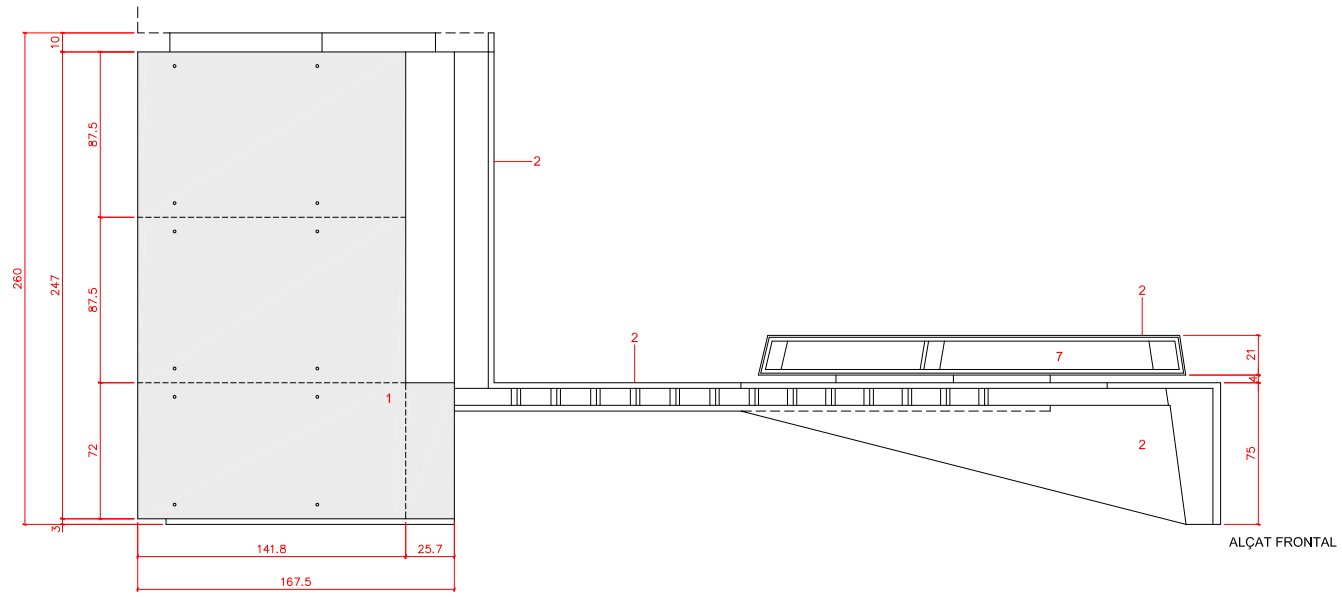
1/100

L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

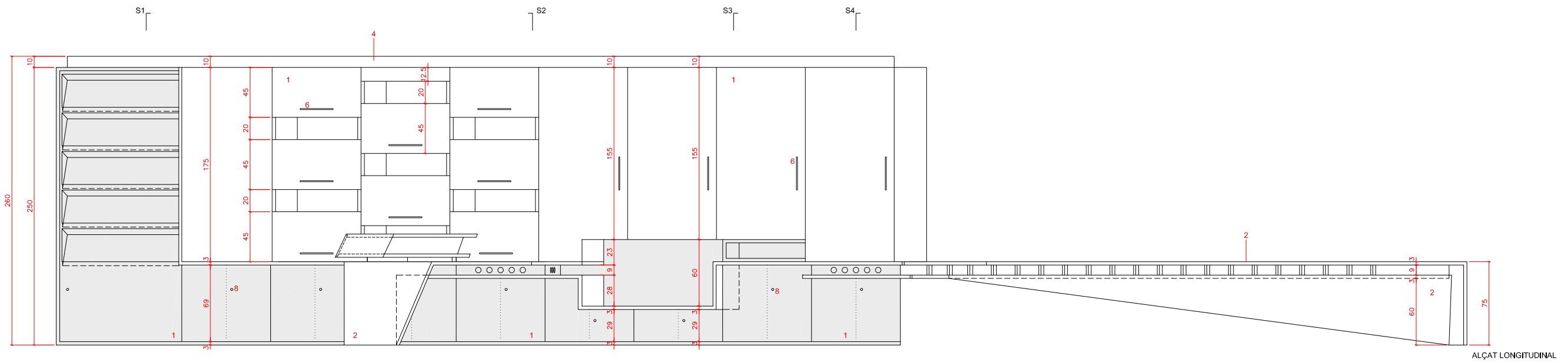
FULL DE



- 9 ANCORATGE FORMAT PER PLATINES DE 5mm DE GRUIX
- 8 PANY
- 7 LLATA AMB ACABAT LACAT
- 6 TIBADOR D'ACER INOXIDABLE, 30cm LONGITUD
- 5 VIDRE LAMINAR 5+5mm
- 4 TAULER ACABAT AMB MELAMINA, 30mm DE GRUIX
- 3 TAULER DM 40mm ACABAT LACAT
- 2 TAULER DM 30mm ACABAT LACAT
- 1 TAULER DM 19mm ACABAT LACAT

LACAT SETINAT

LACAT MAT



0.80

0.60

0

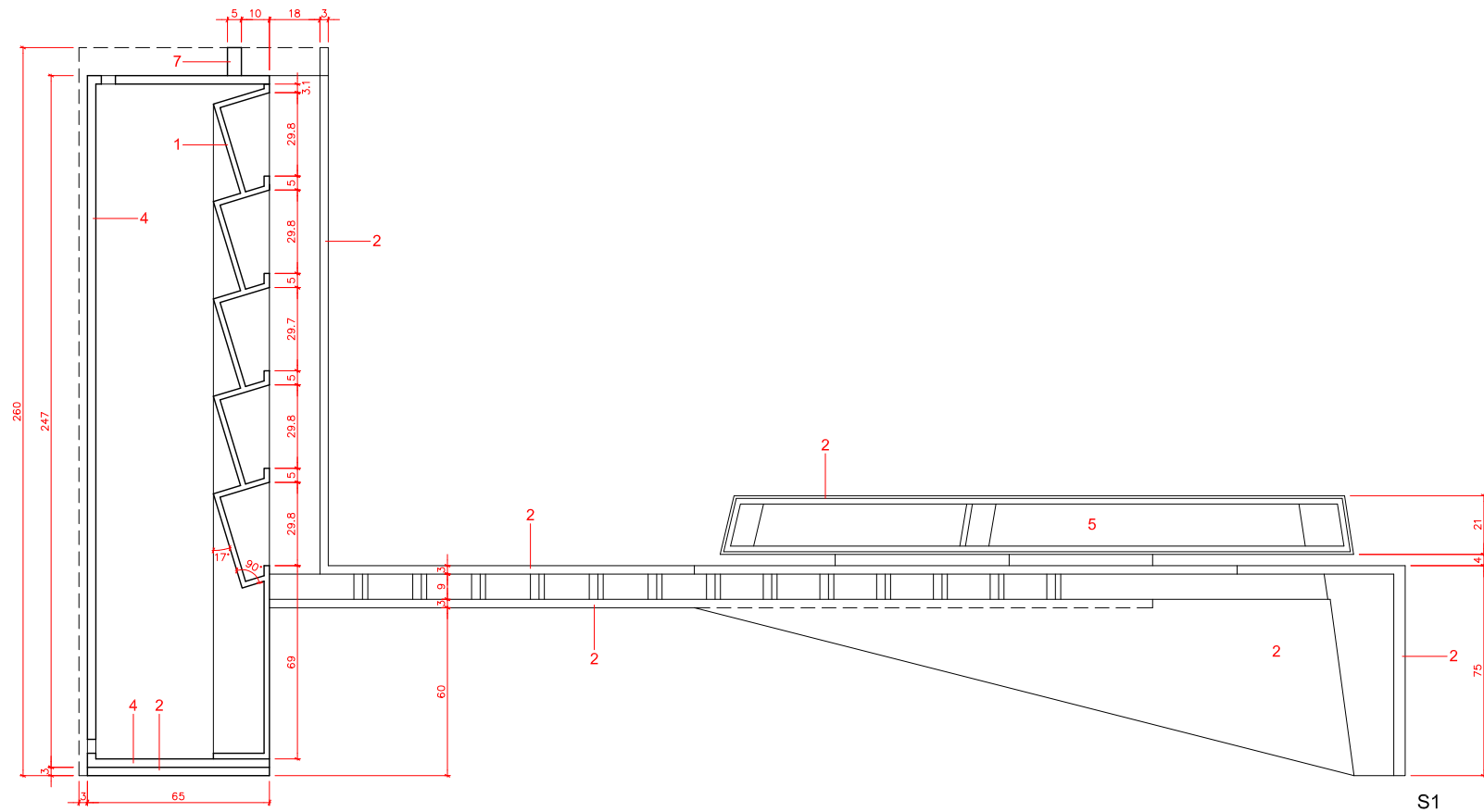
1/40

L'ARQUITECTE MUNICIPAL

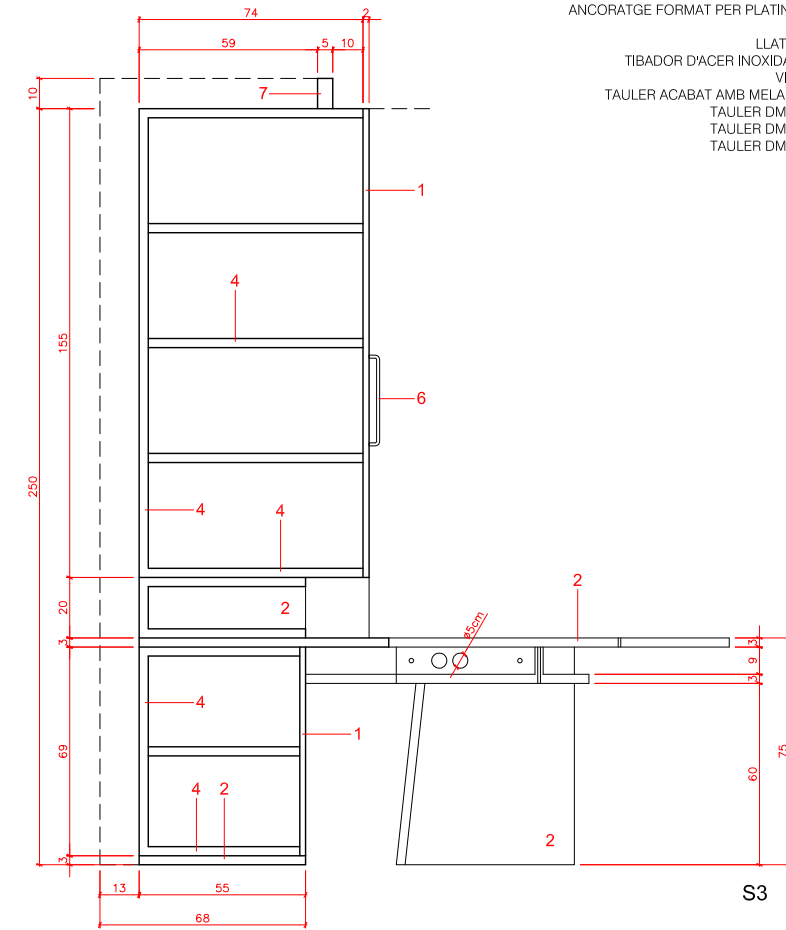
DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

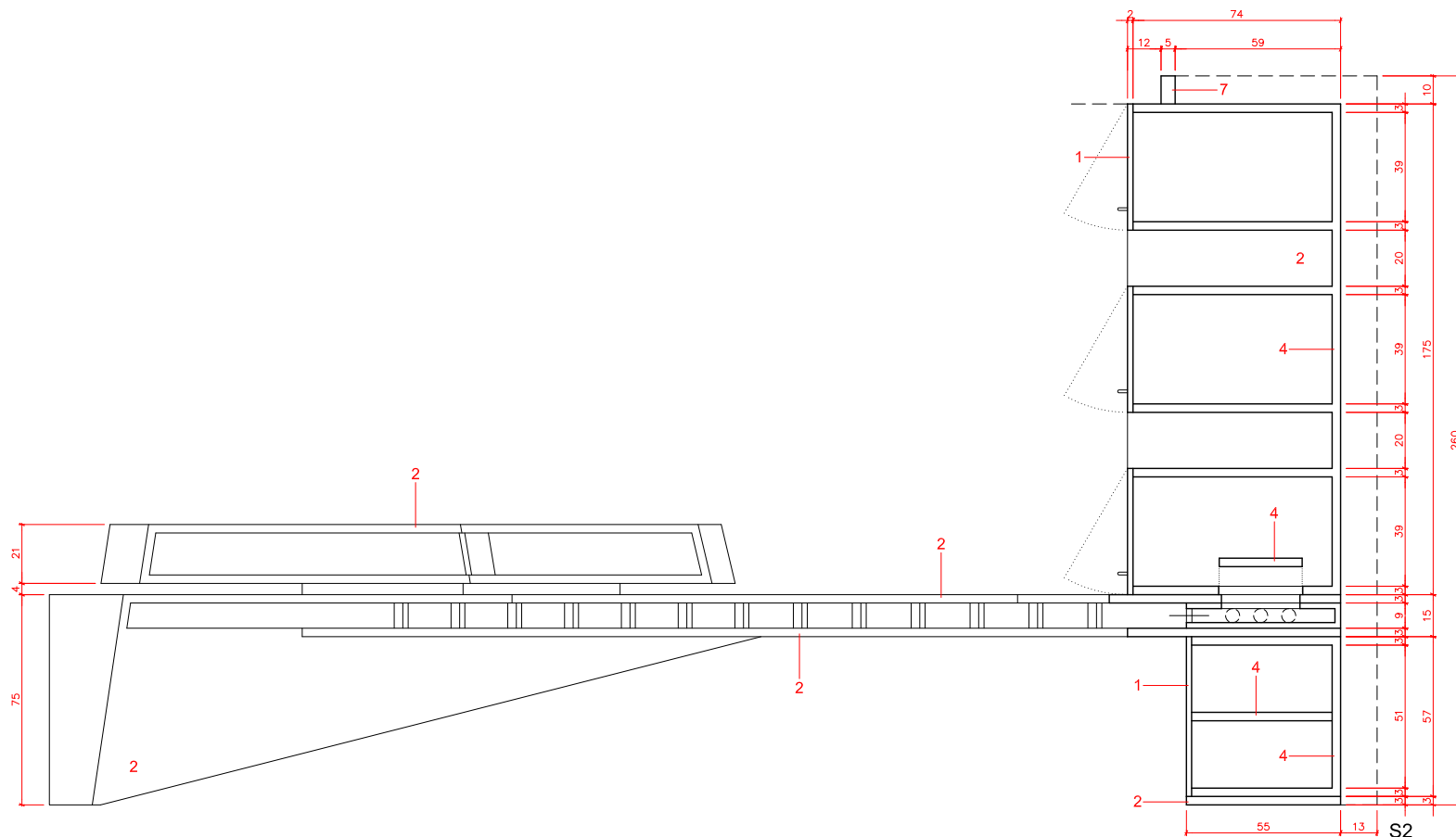
FULL DE



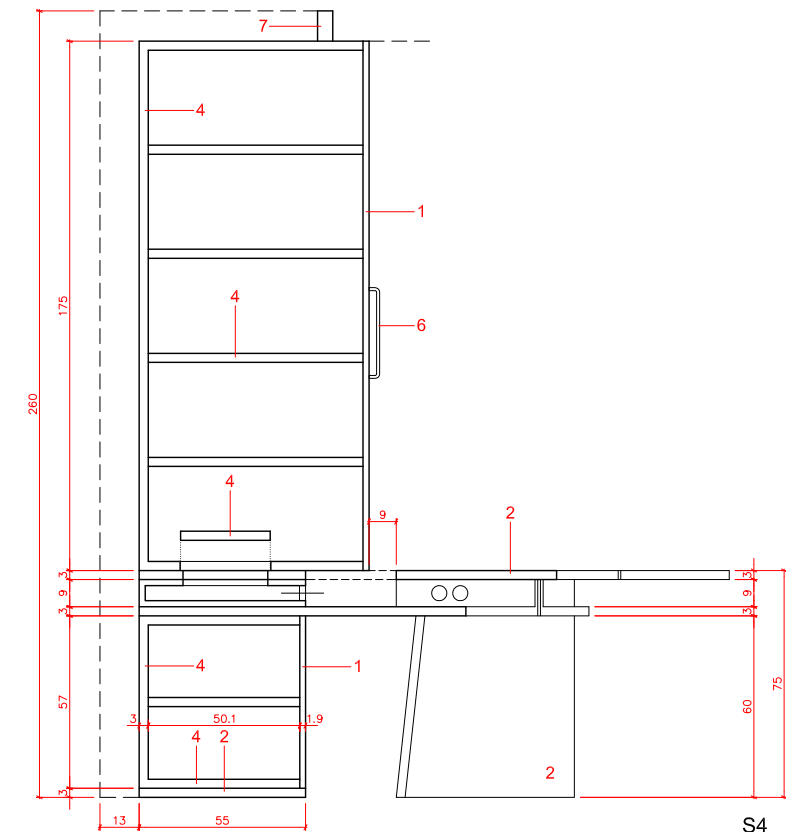
S1



S3

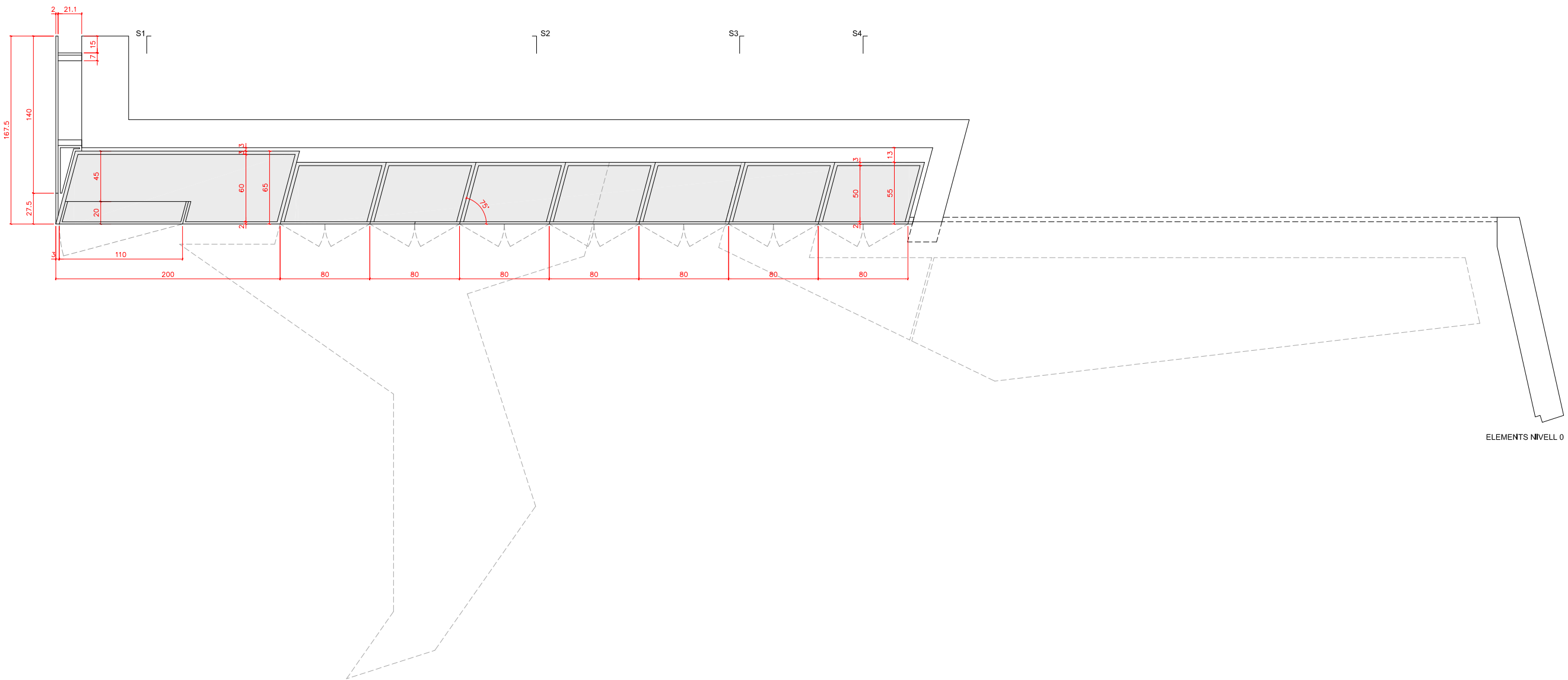


S2



S4

- 9 ANCORATGE FORMAT PER PLATINES DE 5mm DE GRUIX
- 8 PANY
- 7 LLATA AMB ACABAT LACAT
- 6 TIBADOR D'ACER INOXIDABLE, 30cm LONGITUD
- 5 VIDRE LAMINAR 5+5mm
- 4 TAULER ACABAT AMB MELAMINA, 30mm DE GRUIX
- 3 TAULER DM 40mm ACABAT LACAT
- 2 TAULER DM 30mm ACABAT LACAT
- 1 TAULER DM 19mm ACABAT LACAT



ELEMENTS NIVELL 0

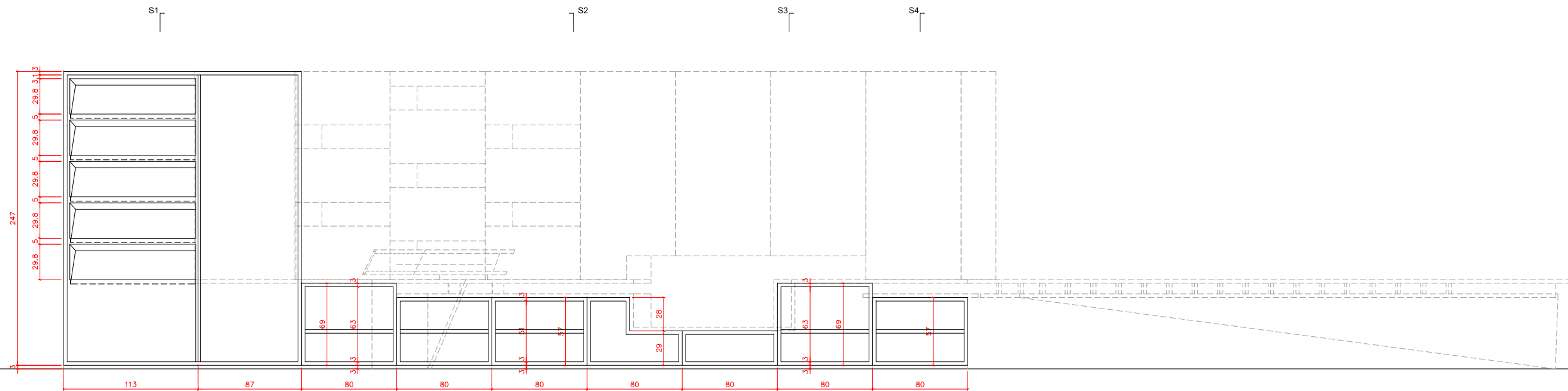
0.80
0.40
0
0.40

L'ARQUITECTE MUNICIPAL

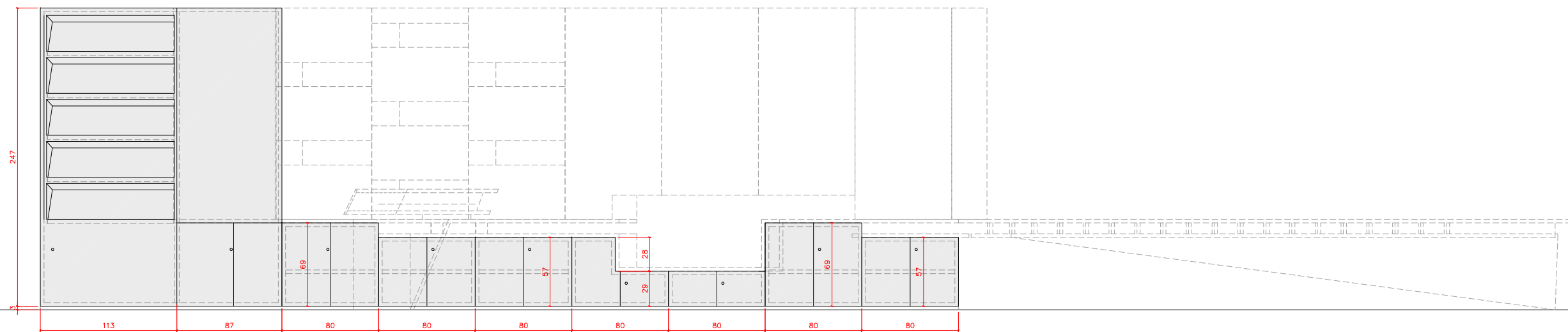
DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

FULL DE



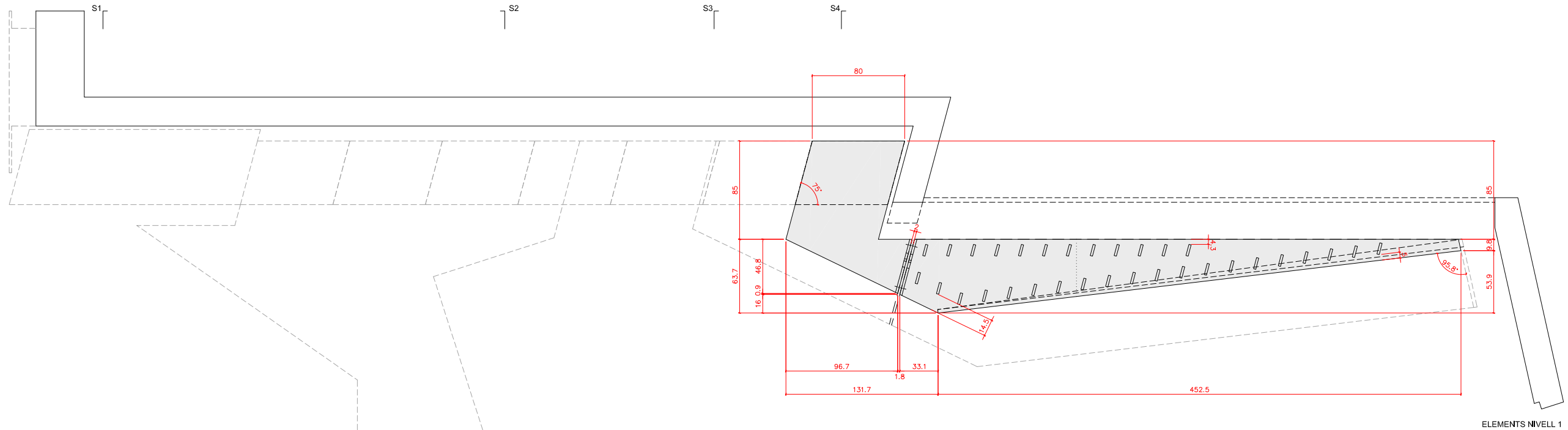
S1 S2 S3 S4



ELEMENTS NIVELL 0

0.80
0.40
0
1/40

L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



ELEMENTS NIVELL 1

0.80
0.40
0
1/40

L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

FULL DE

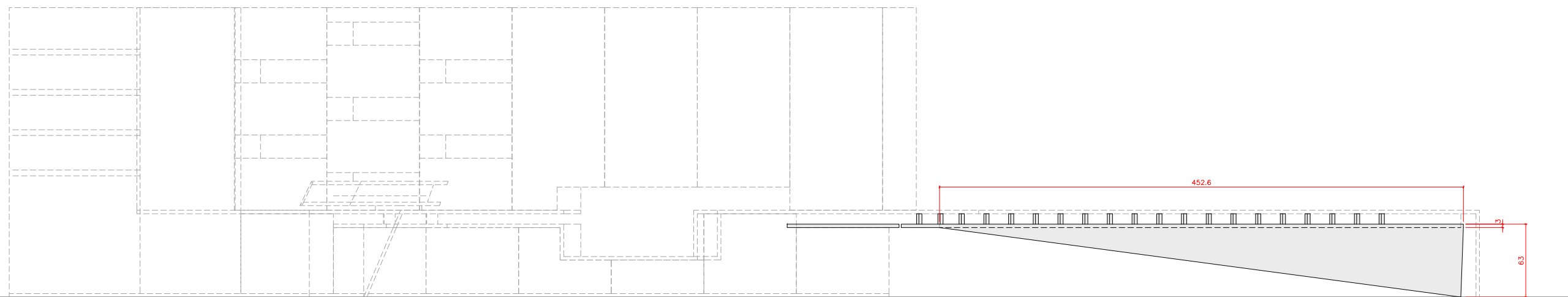
P65

S1

S2

S3

S4



ELEMENTS NIVELL 1

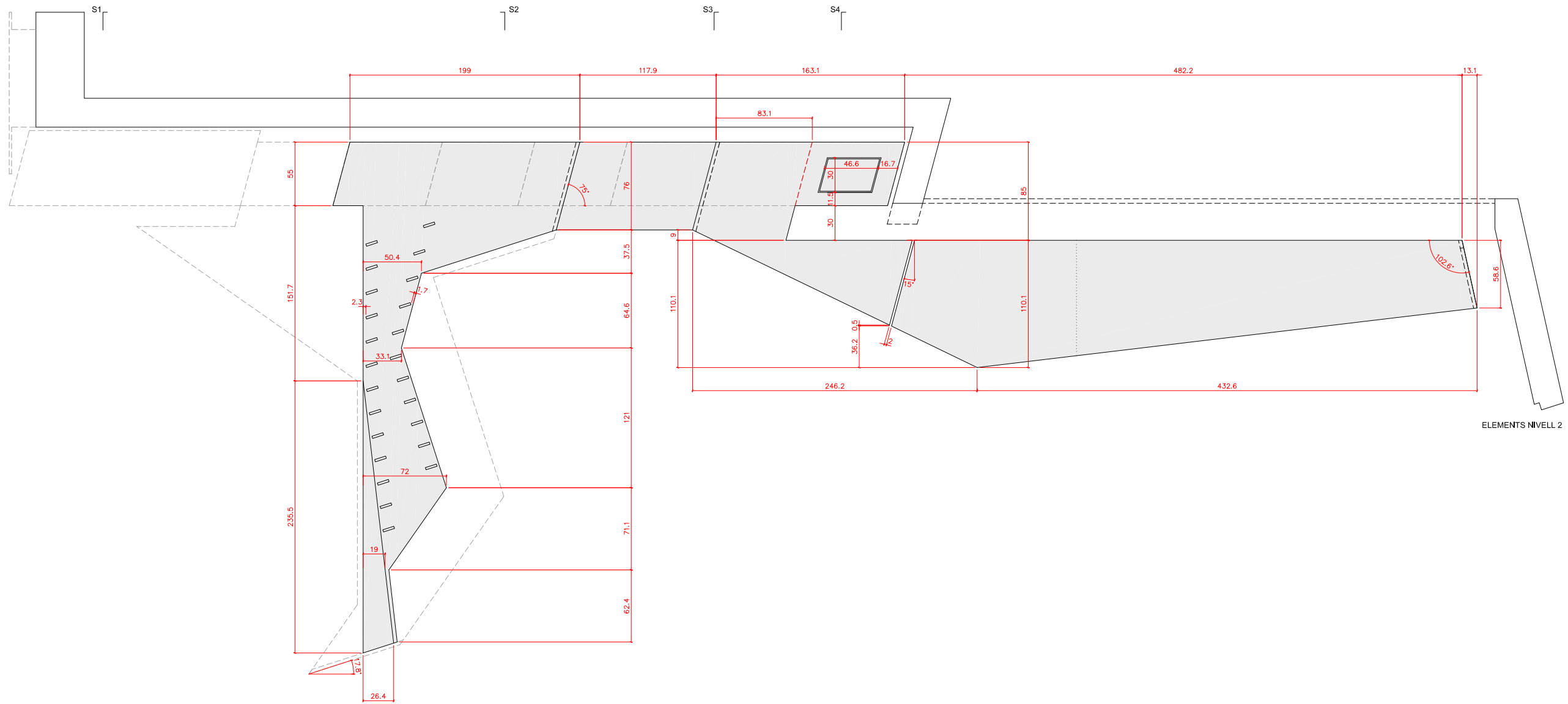
0.80
0.40
0
-0.40

L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

FULL DE



ELEMENTS NIVELL 2

0.80
0.40
0
0.40

L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

FULL DE

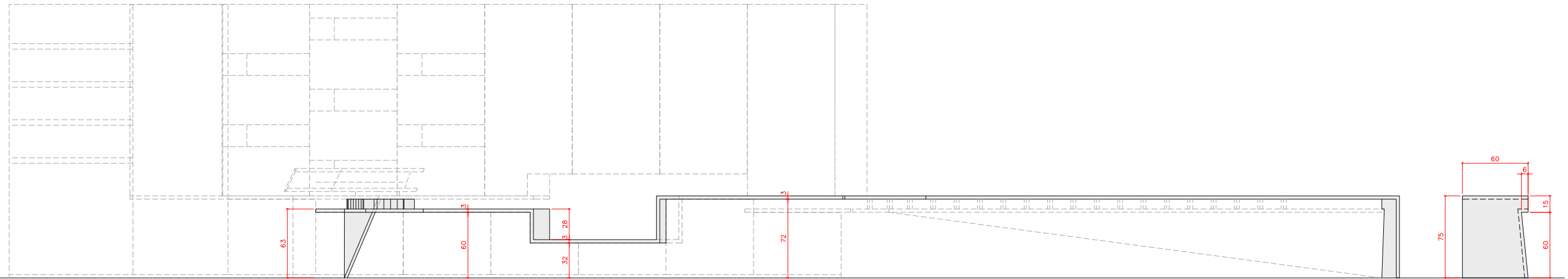
P67

S1

S2

S3

S4



ELEMENTS NIVELL 2

ALÇAT PEU
60

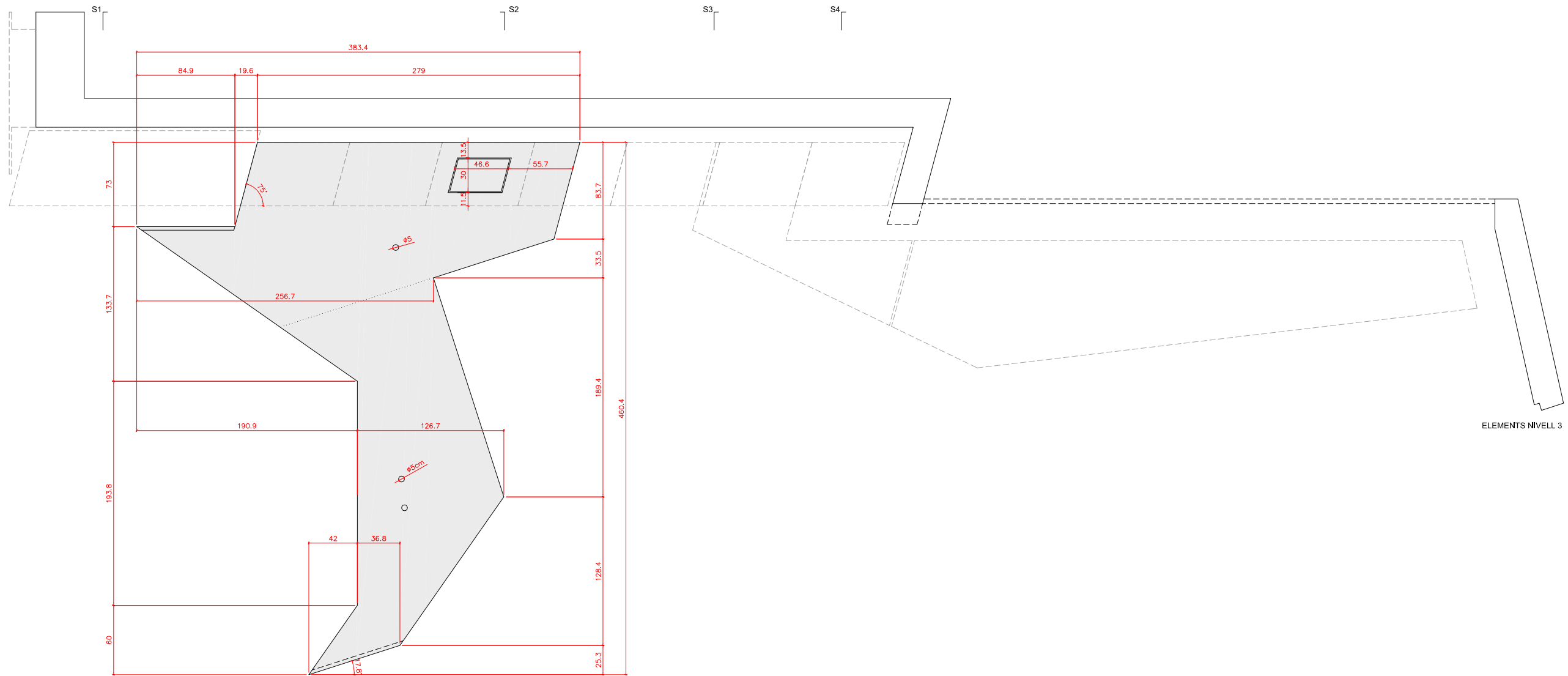
0.80
0.40
0
0.40

L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

FULL DE



ELEMENTS NIVELL 3

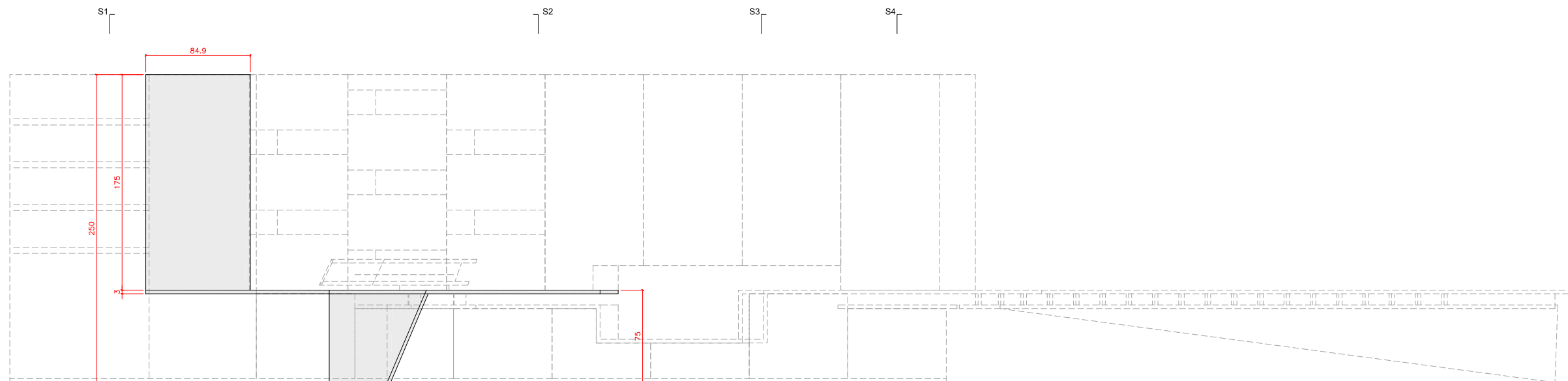
0.80
0.40
0
0.40

L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

FULL DE



ELEMENTS NIVELL 3

0.80
0.40
0
0.40

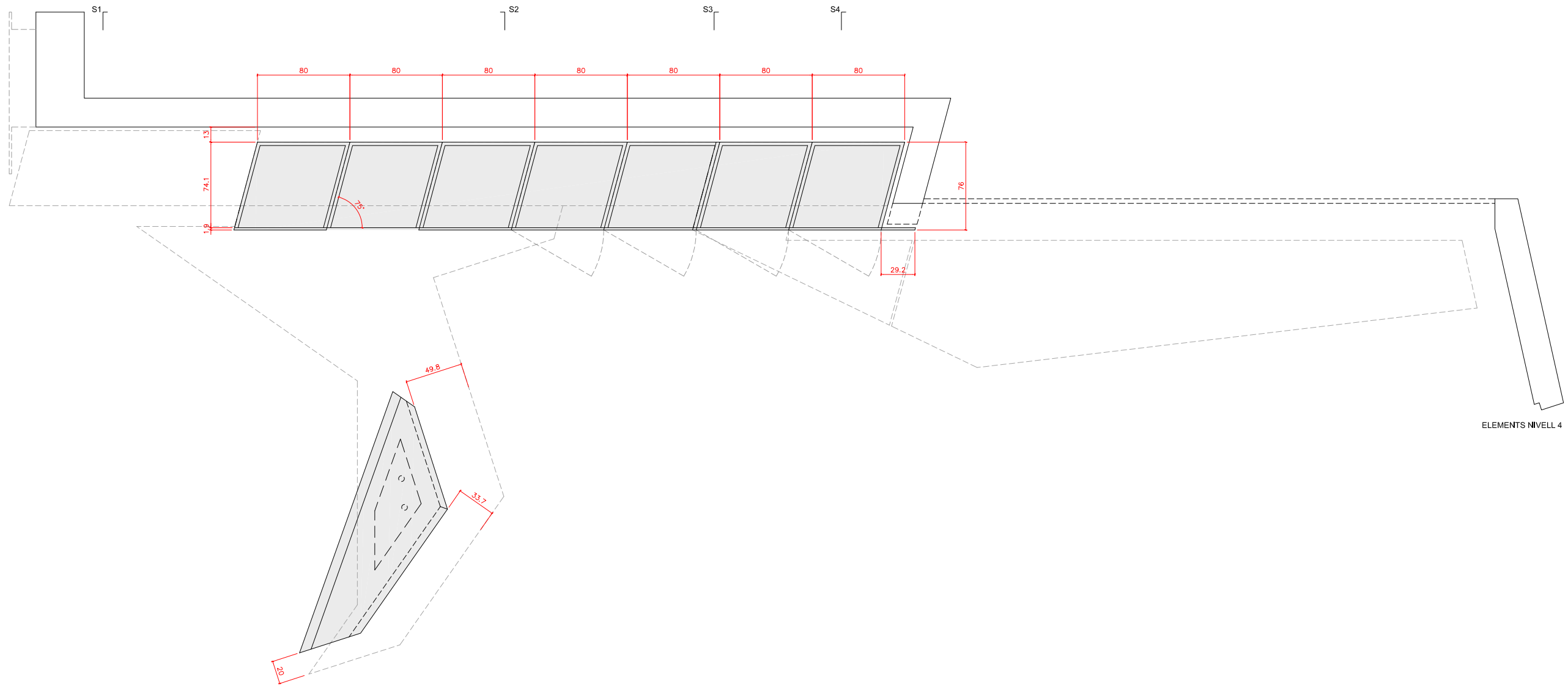
L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

FULL DE

P70



ELEMENTS NIVELL 4

0.80
0.40
0
0.40

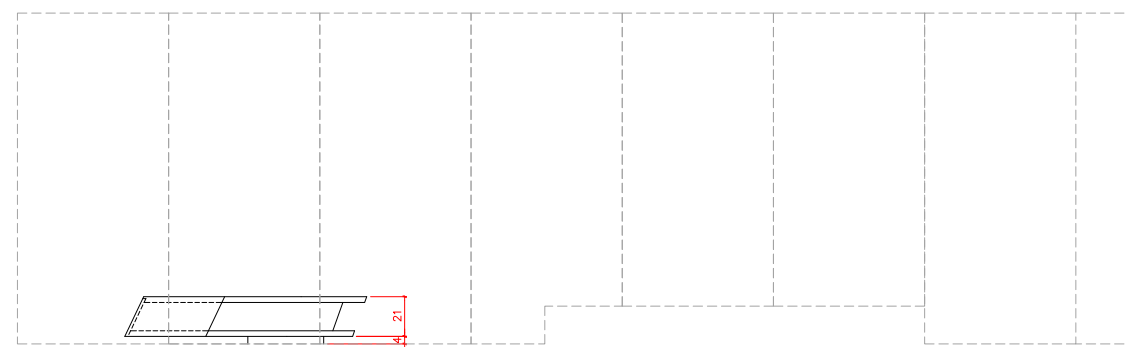
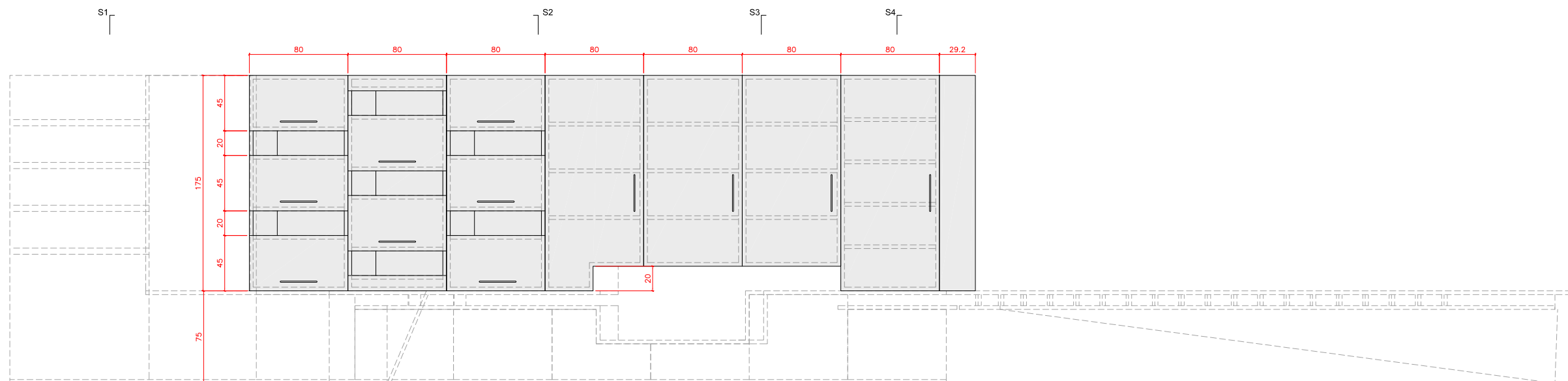
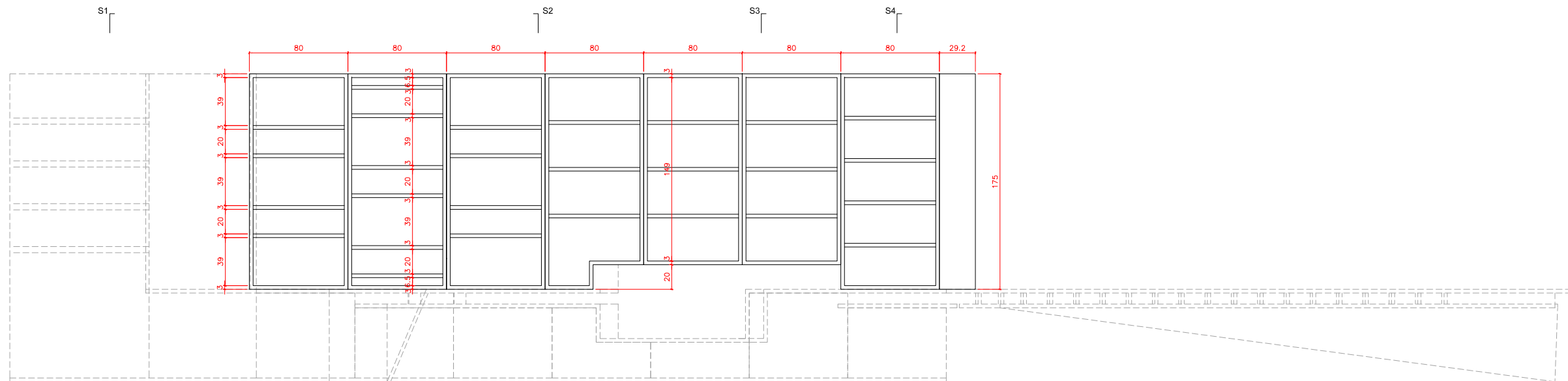
L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

FULL DE

P71

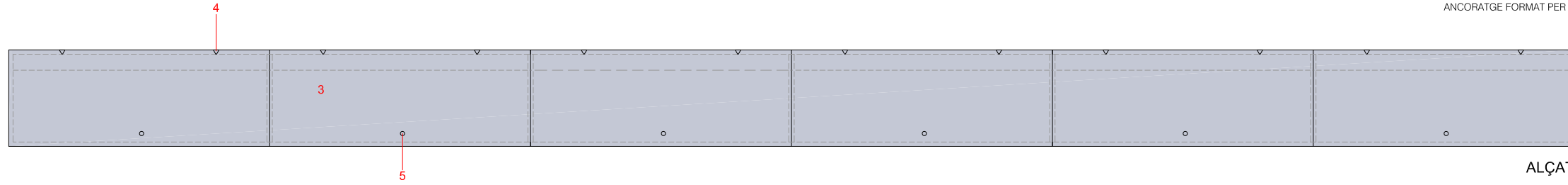


ELEMENTS NIVELL 4

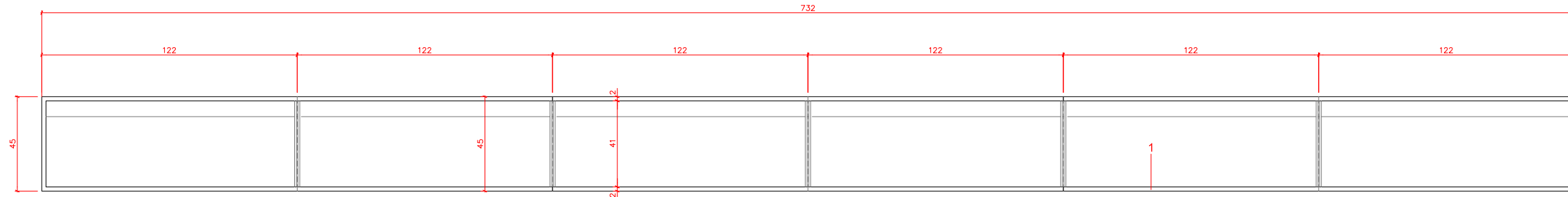
ELEMENTS NIVELL 4 (MOSTRADOR)

0.80
0.40
0
0.40
1/40
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE

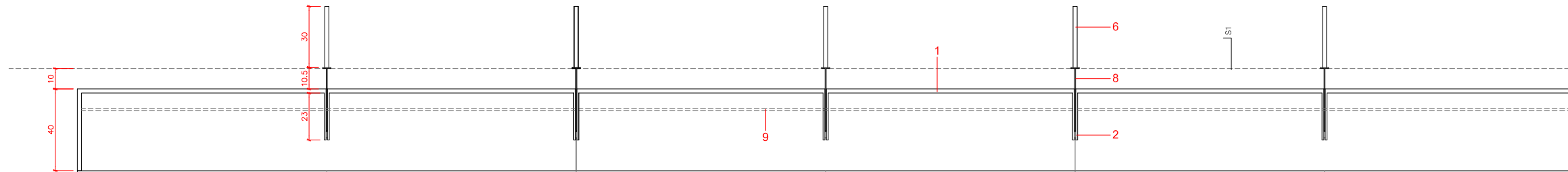
- 9 LLUMINÀRIES LED
- 8 ANCORATGE FORMAT PER PLATINES D'ACER INOXIDABLE DE 5mm DE GRUIX
- 7 CARGOLS D'ACER INOXIDABLE AVELLANATS
- 6 BARRA D'ACER ENCASTADA AMB RESINA Ø20mm
- 5 PANY
- 4 FRONTISSA INOXIDABLE
- 3 VIDRE TREMPAT 10mm
- 2 TAULER DM 9mm ACABAT LACAT
- 1 TAULER DM 19mm ACABAT LACAT



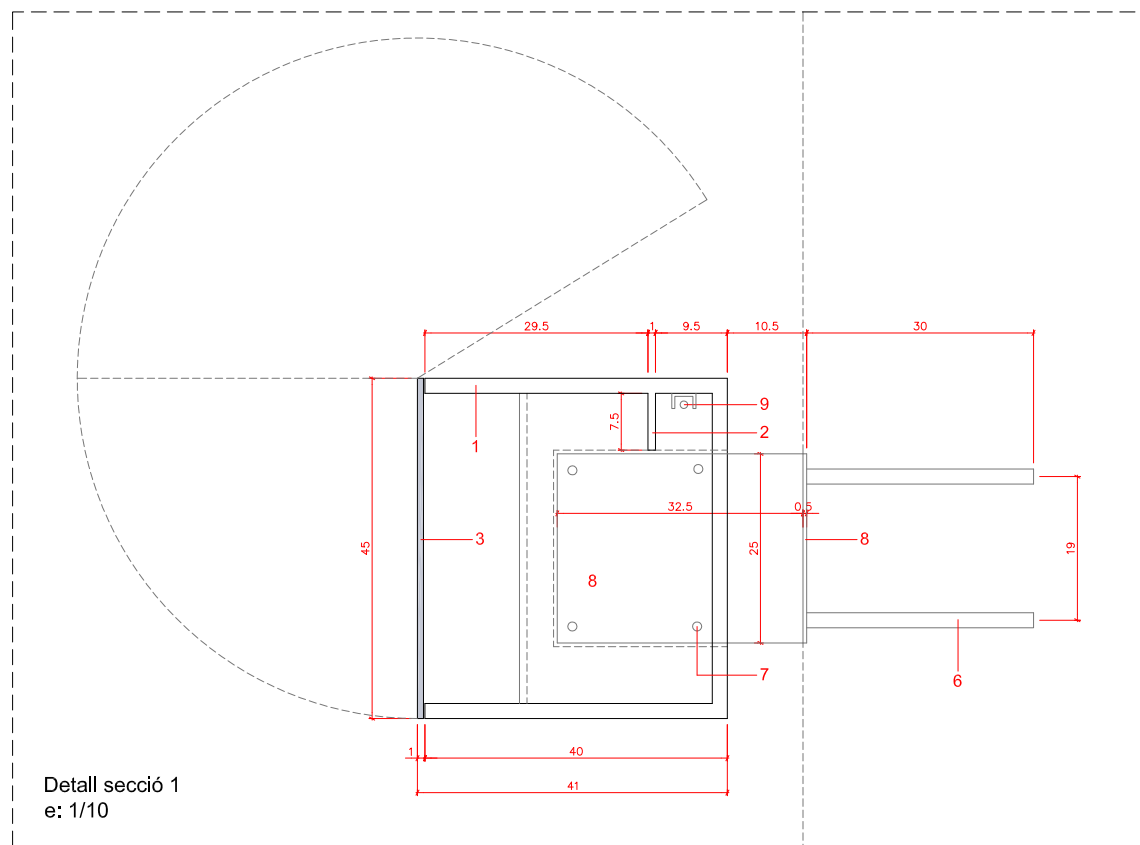
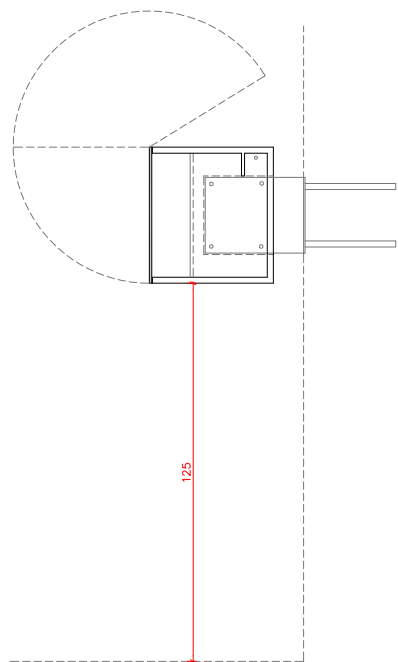
ALÇAT



SECCIÓ

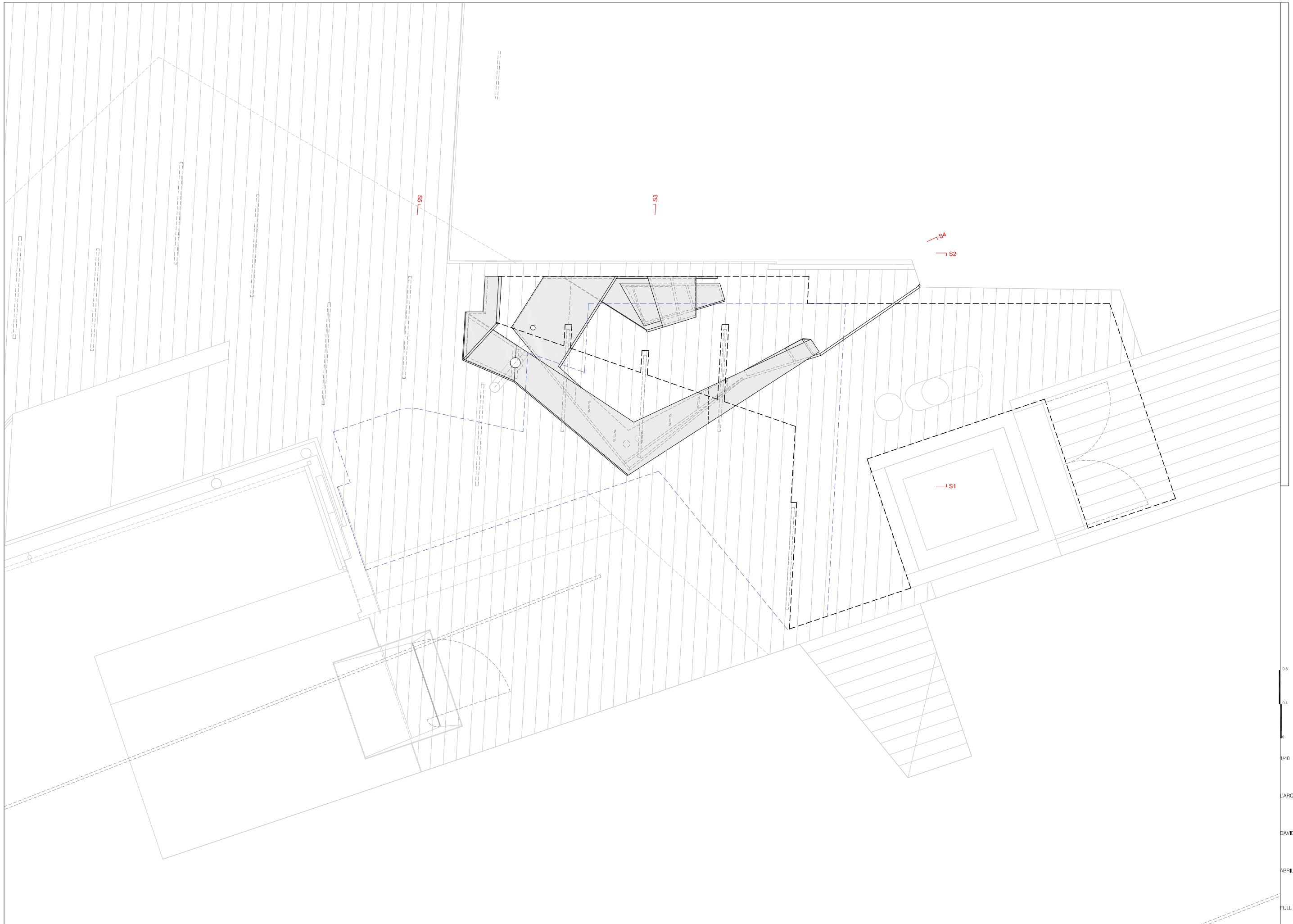


PLANTA



Detall secció 1
e: 1/10

0.5
0.25
0
1/25
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



0,8
0,4
0
0,40

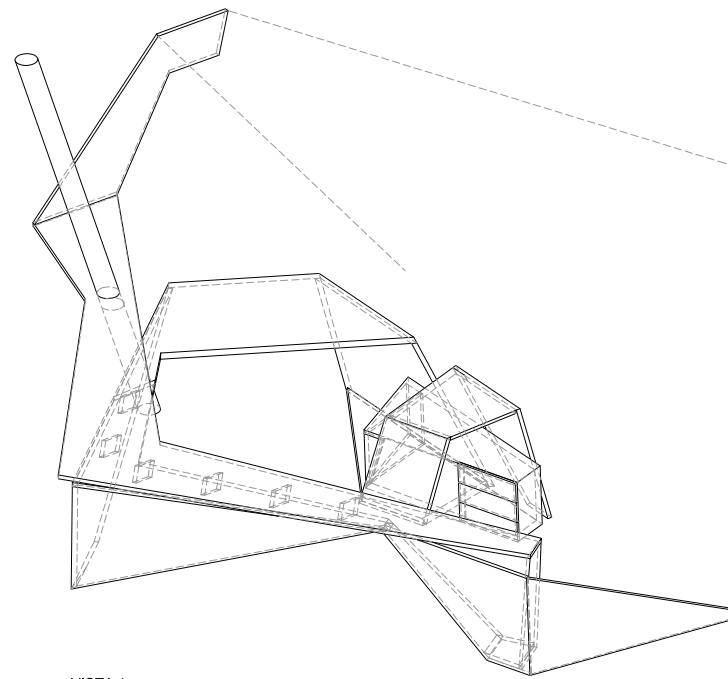
L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

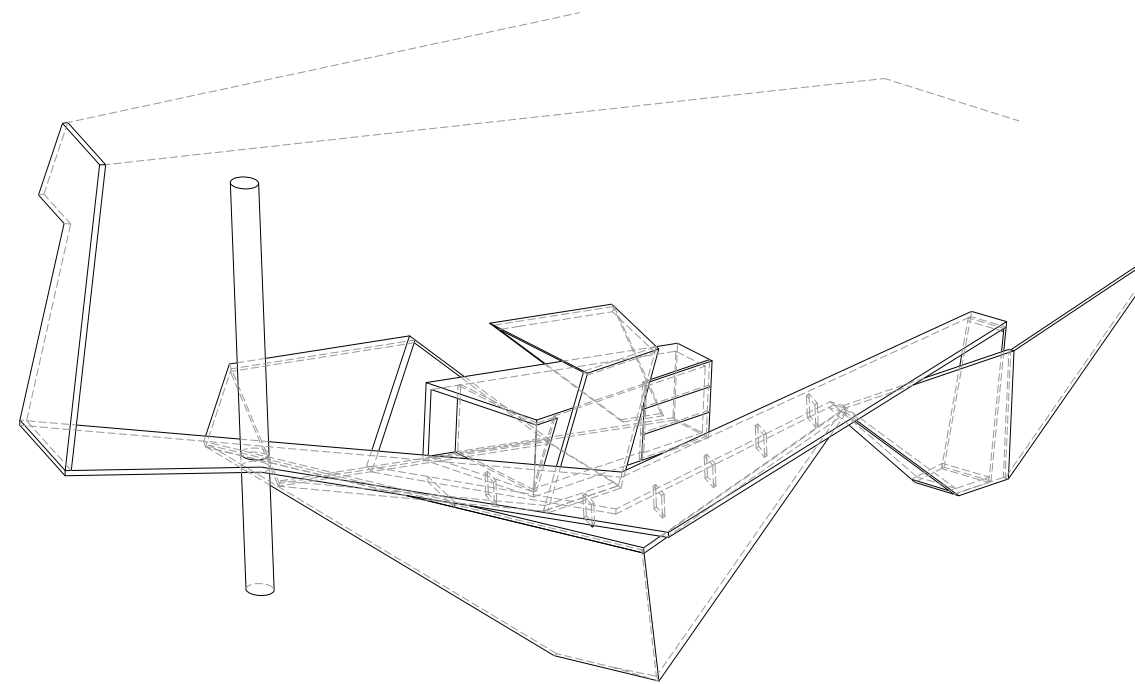
ABRIL DEL 2022

FULL DE

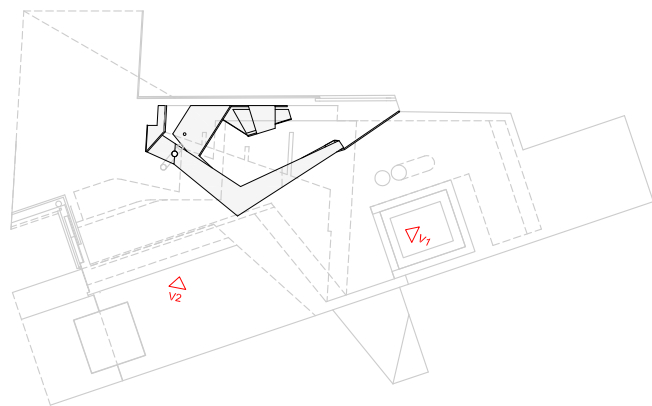
P75



VISTA 1



VISTA 2



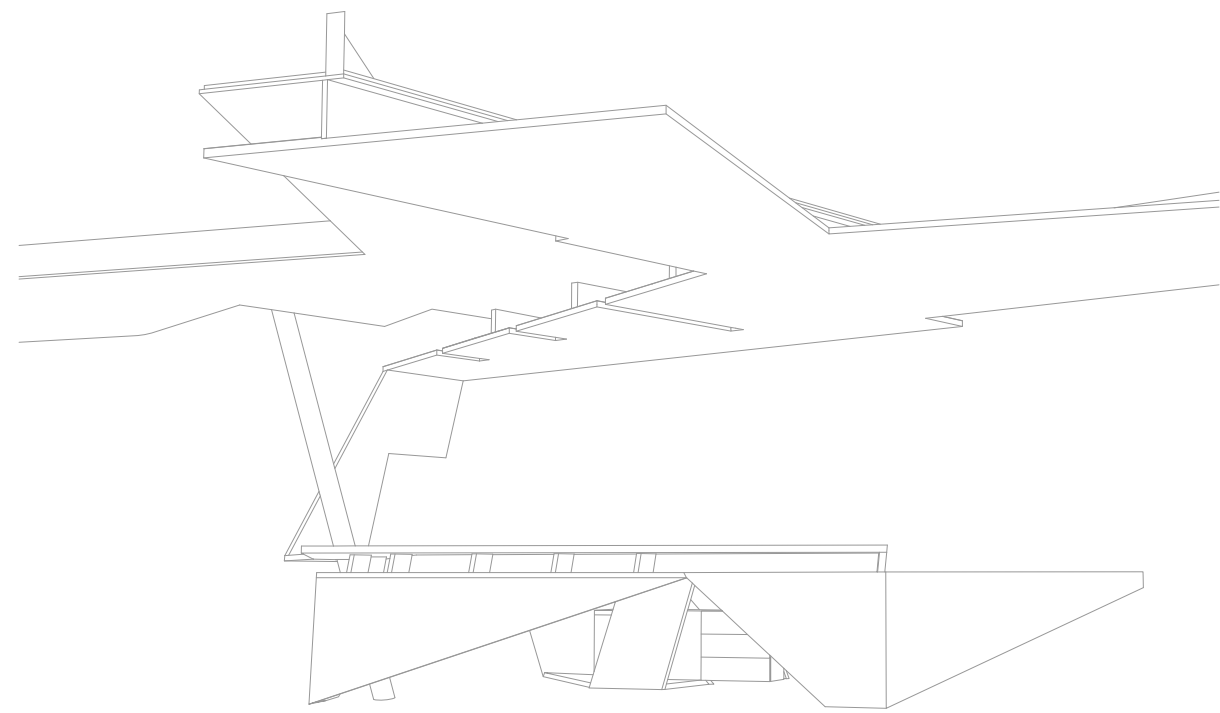
ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

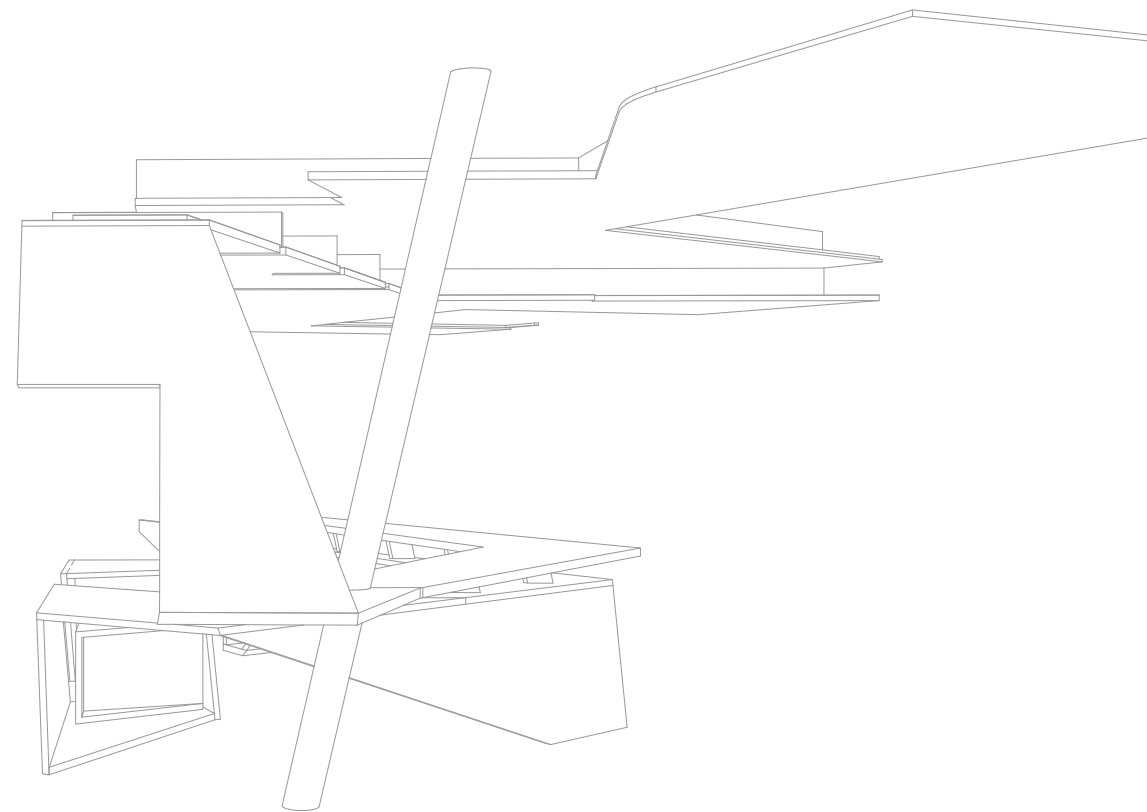
ABRIL DEL 2022

FULL DE

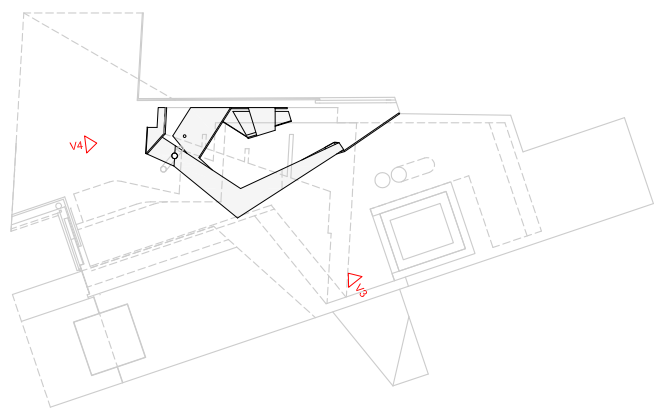
P76



VISTA 3



VISTA 4



L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

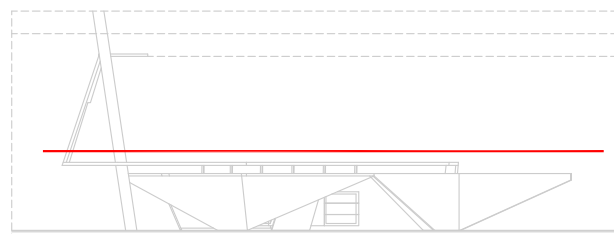
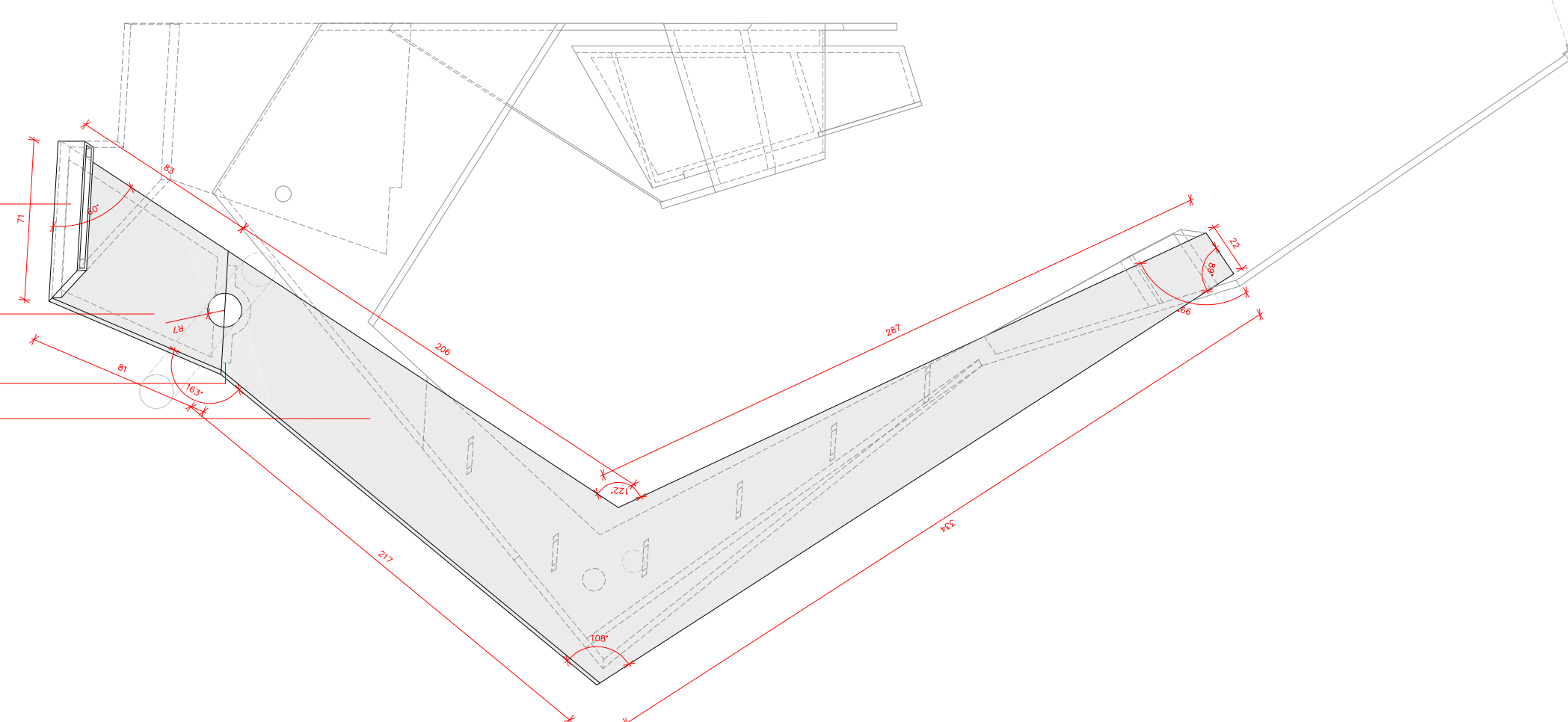
FULL DE

subestructura de tubs 40x20x2
forrada amb DM 9 mm lacat setinat blanc

subestructura de tubs 40x20x2 forrada amb
DM 9 mm lacat setinat blanc

passamà d'acer 40x100x1

tauler DM 40mm lacat setinat blanc



0.50
0.25
0
0.25

L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

FULL DE

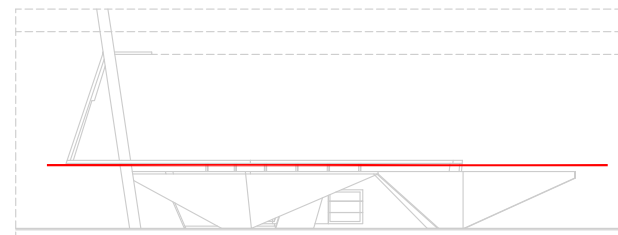
P78

tauler DM 30mm lacat setinat blanc
 junt tauler
 suport amb tauler DM 30mm acabat lacat gris fosc

tauler DM 30mm
 lacat setinat blanc

tauler DM 30mm
 lacat setinat blanc

porta batent a base de
 subestructura de llistons de fusta
 20x40 i tauler DM 5mm
 lacat setinat blanc



0,50
 0,25
 0
 0,25

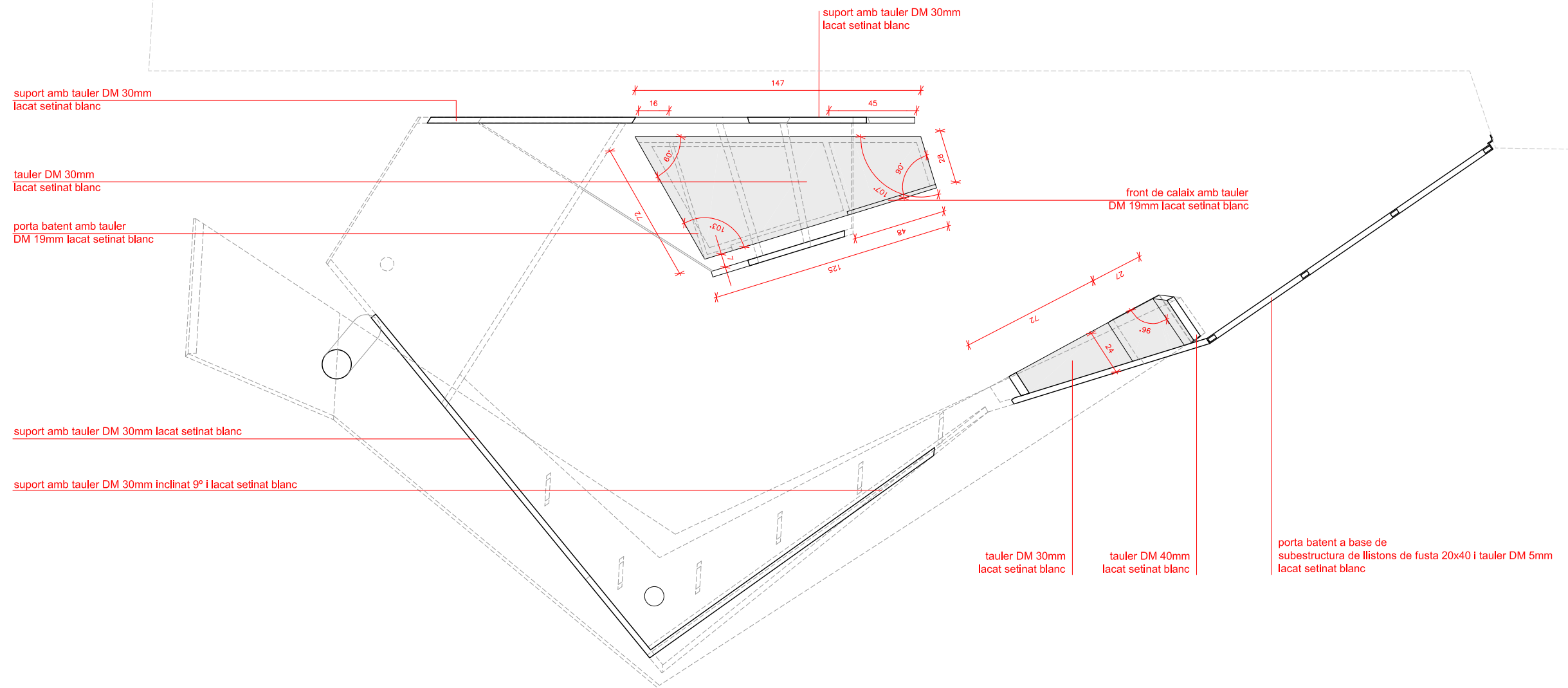
L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

FULL DE

P79



0,50
0,25
0
0,25

L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE

P80

fixació a forjat amb 2 L 60x30x6mm
cargolades entre si i fixades amb tacs al forjat

fixació a forjat segons detall

DETALL FIXACIÓ A FORJAT e 1/10

paviment de fusta tipus parklex Hy Tek quartz
sobre capa de morter nivellant

2 passamans e= 5mm soldats
a platina i cargolats entre si

platina e= 5mm i fixada amb tacs al forjat

0,50

0,25

0

0,25

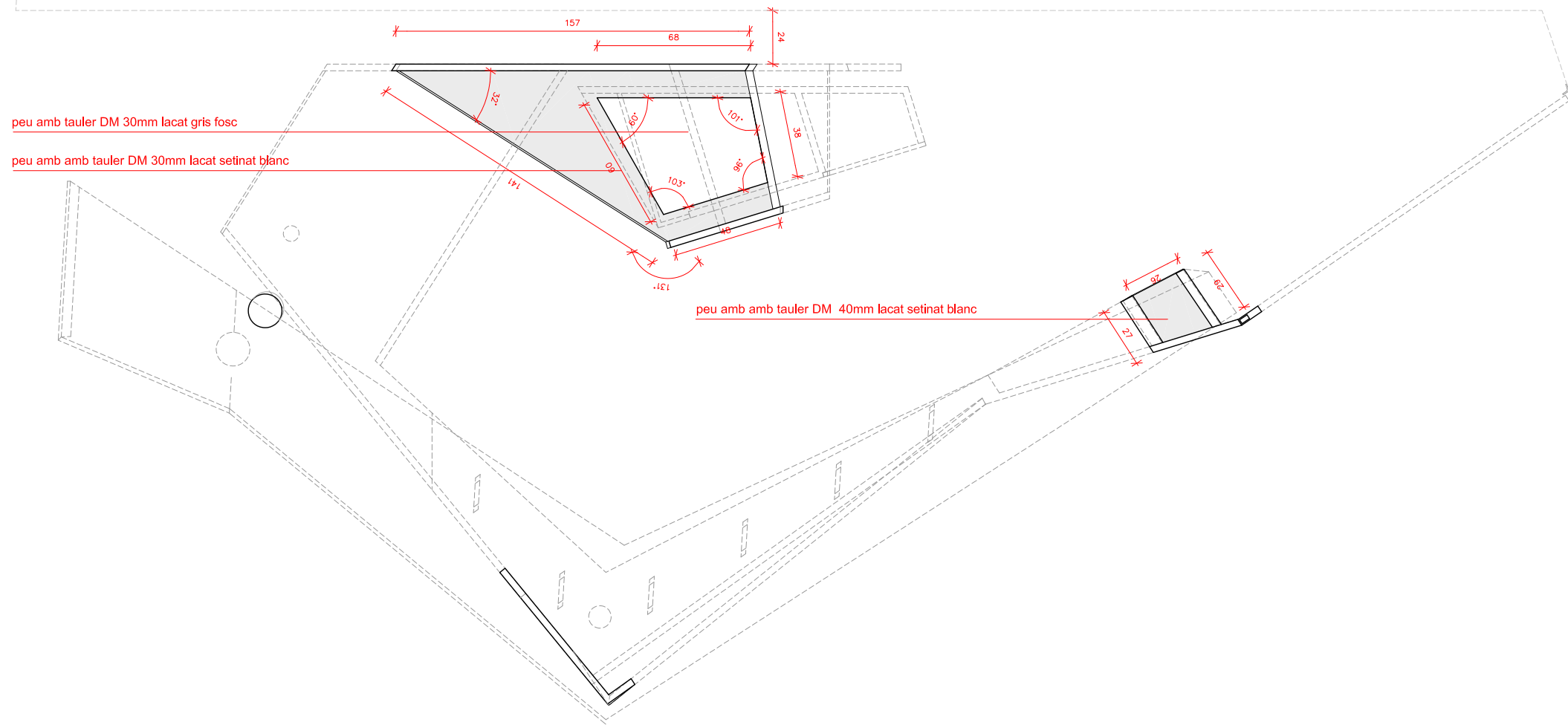
L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

FULL DE

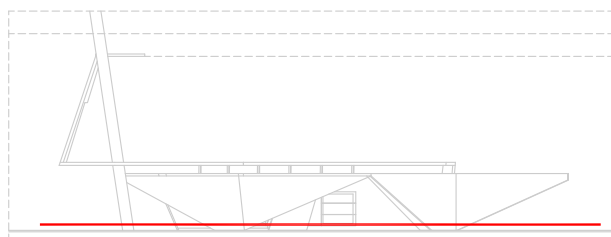
P81



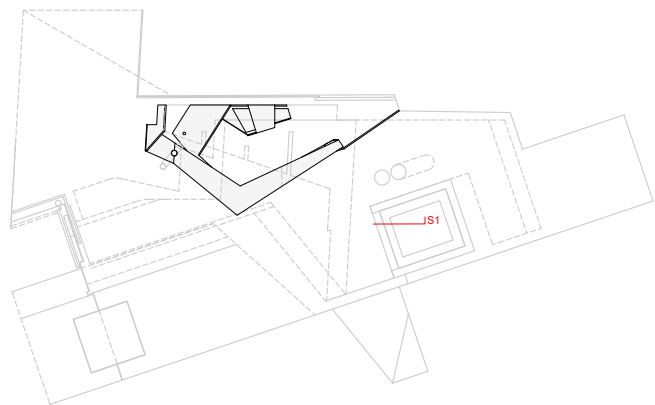
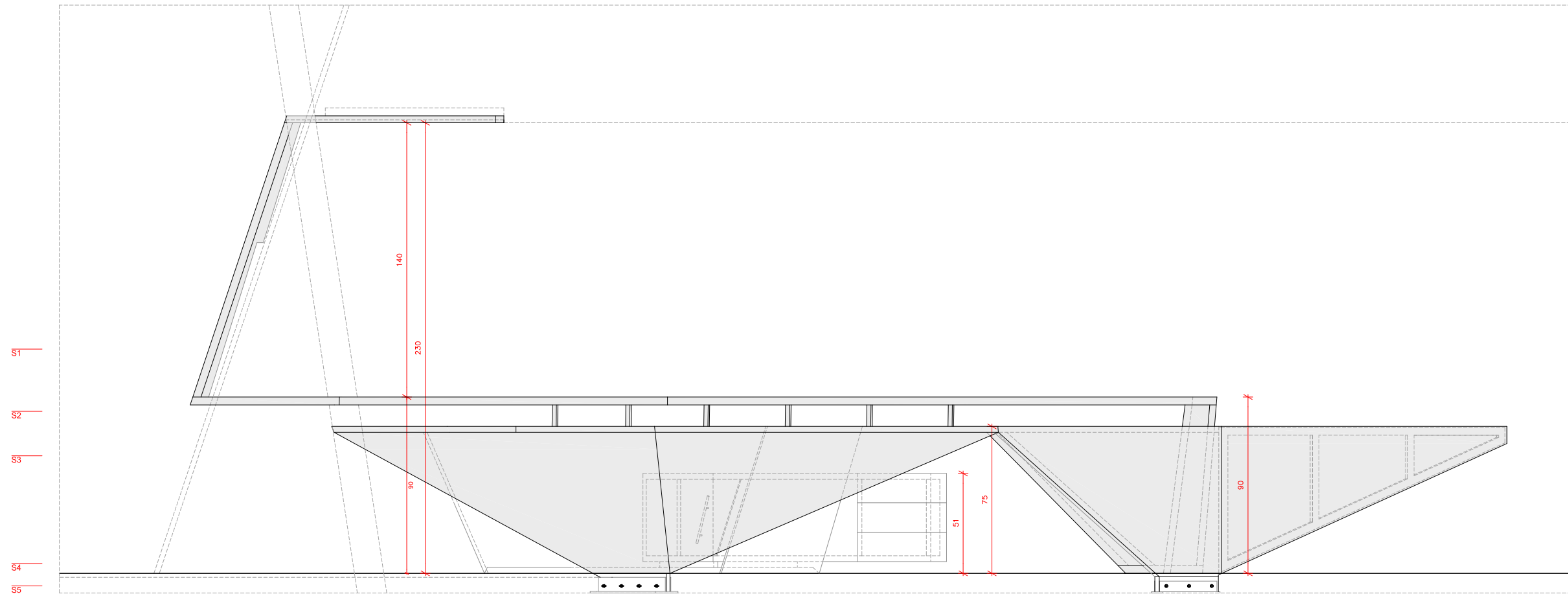
peu amb tauler DM 30mm lacat gris fosc

peu amb tauler DM 30mm lacat setinat blanc

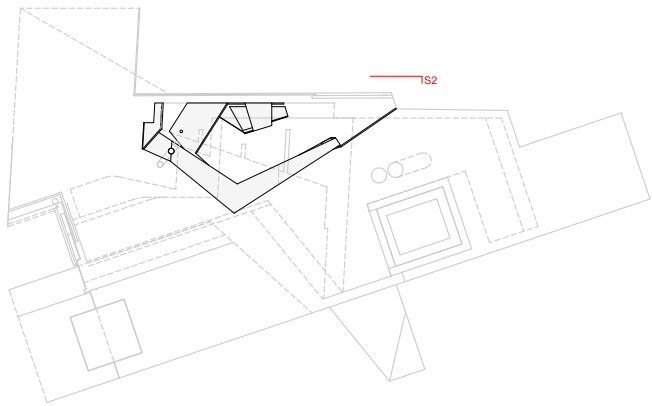
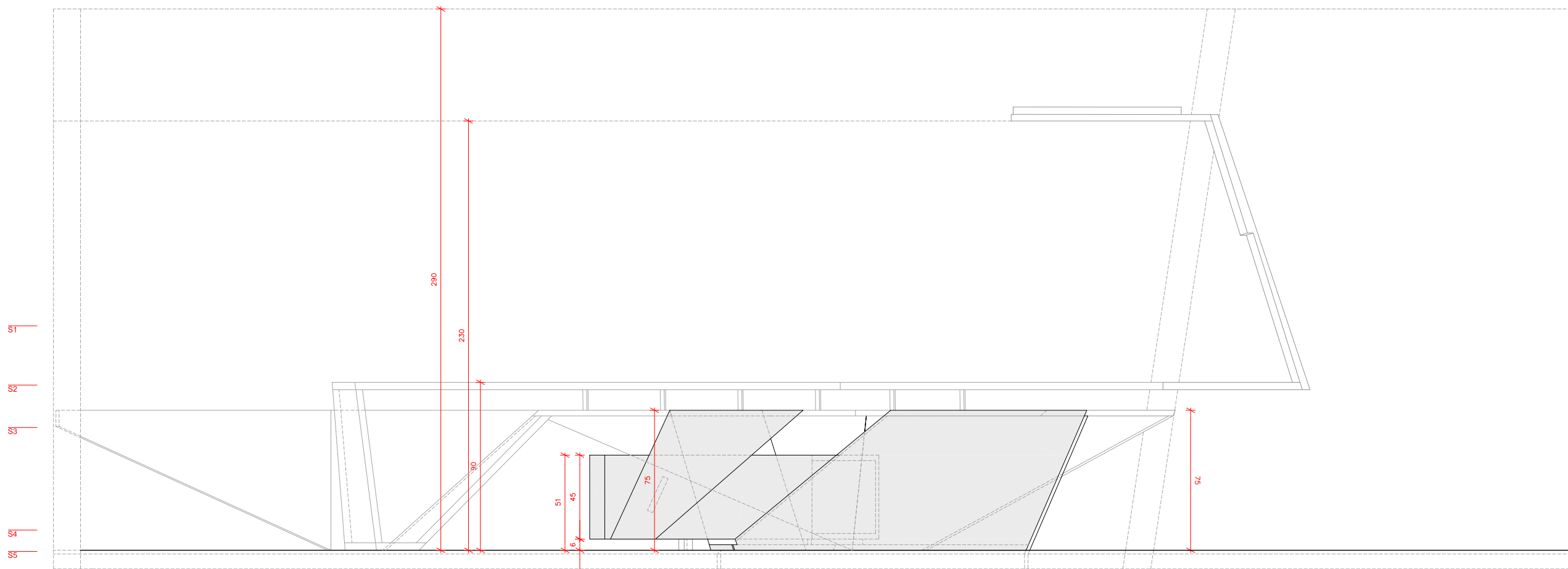
peu amb tauler DM 40mm lacat setinat blanc



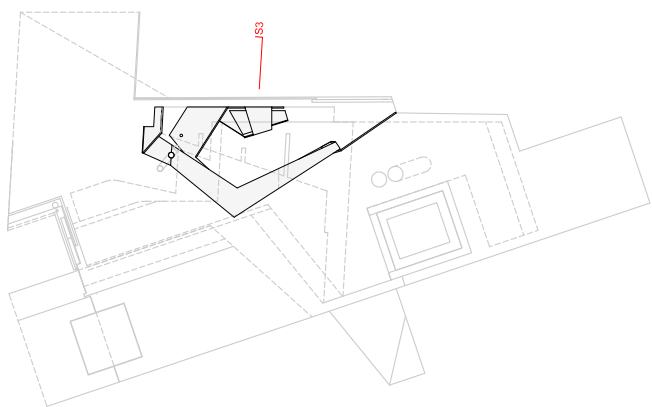
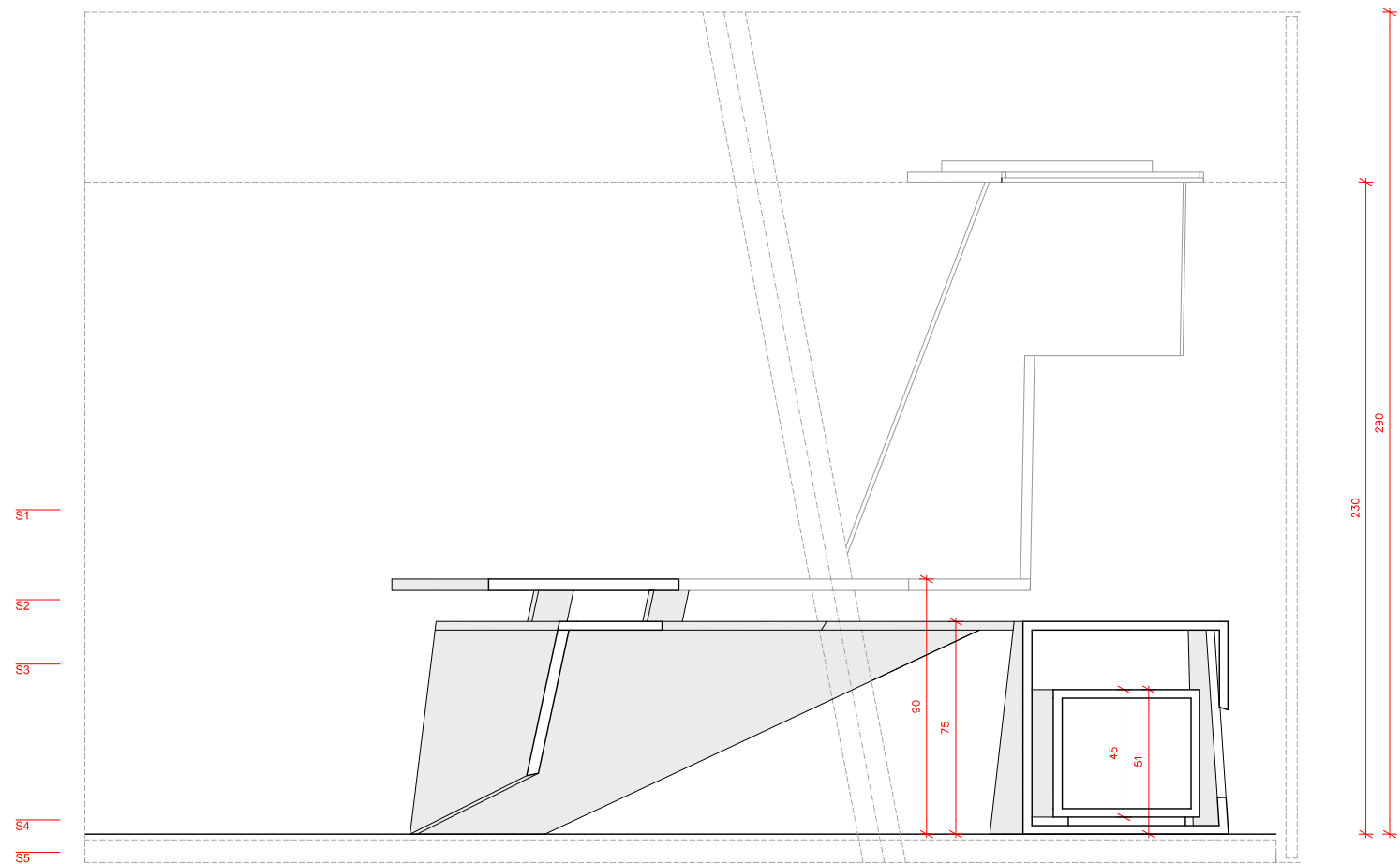
0,50
0,25
0
0,25
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLORES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



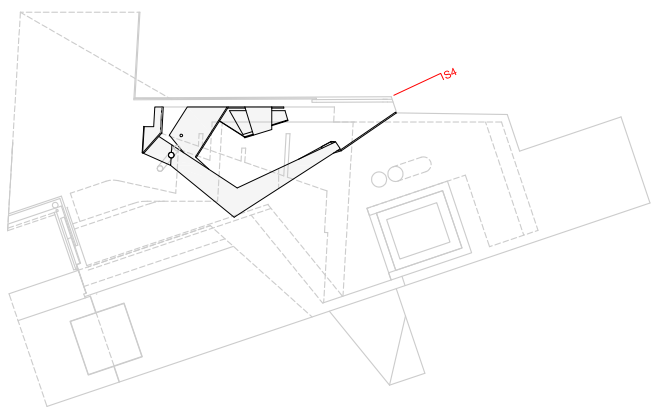
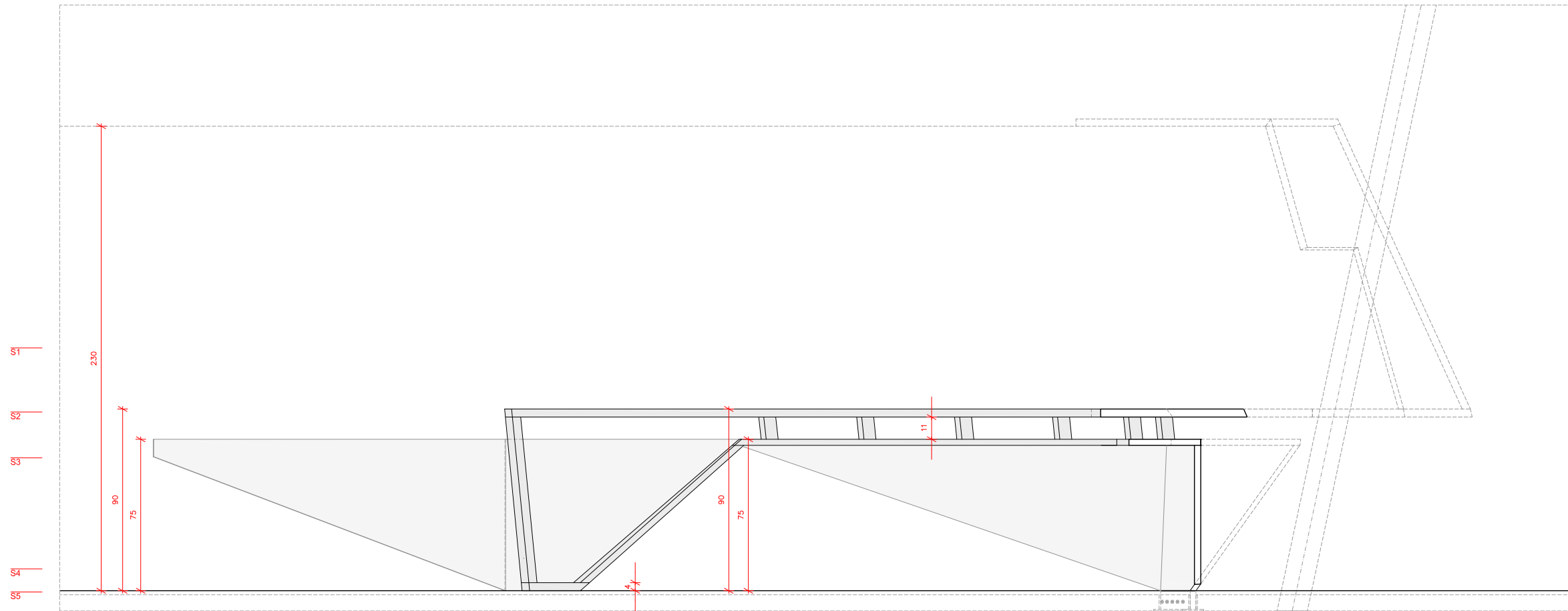
ARQUITECTE MUNICIPAL
 DAVID CLOSES I NÚÑEZ
 ABRIL DEL 2022
 FULL DE



L'ARQUITECTE MUNICIPAL
 DAVID CLOSES I NÚÑEZ
 ABRIL DEL 2022
 FULL DE

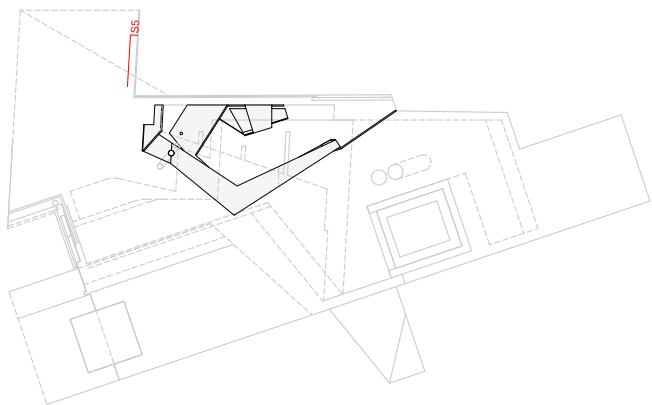
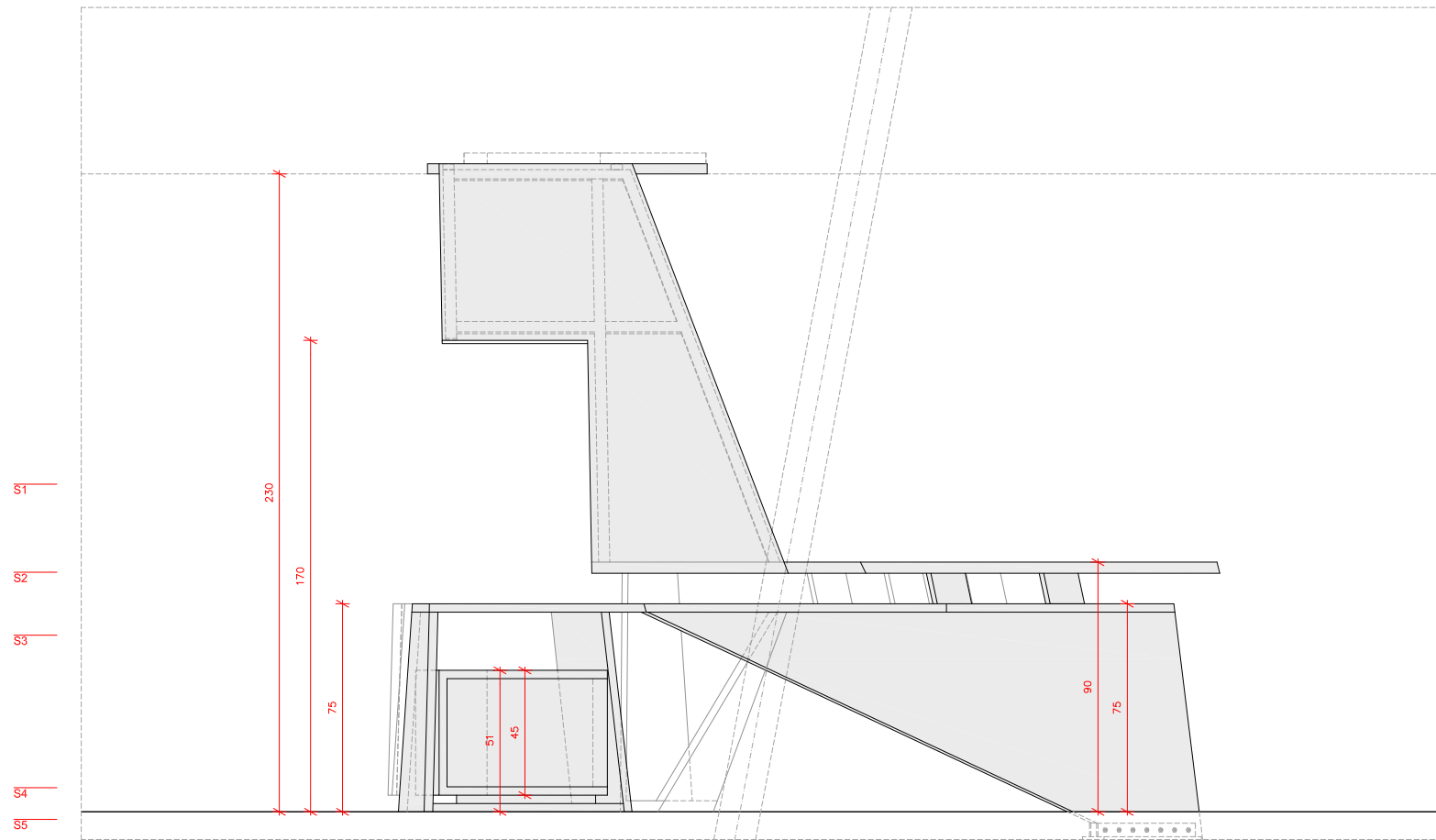


L'ARQUITECTE MUNICIPAL
 DAVID CLOSES I NÚÑEZ
 ABRIL DEL 2022
 FULL DE



0.50
0.25
0
-0.25
-0.50

L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLORES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



0.50
0.25
0
-0.25

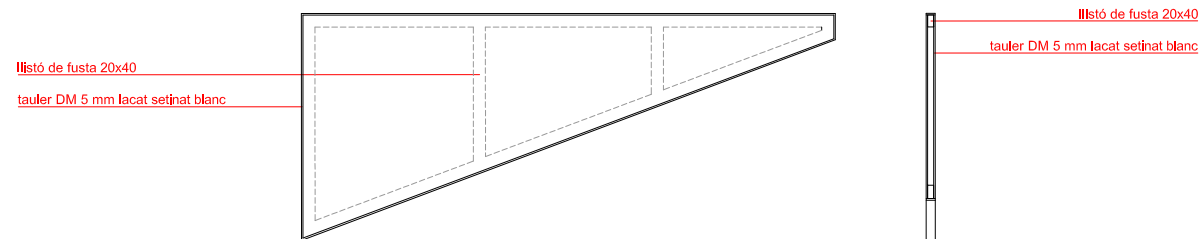
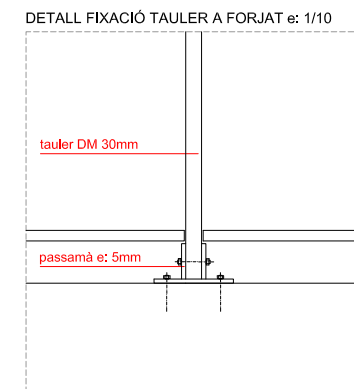
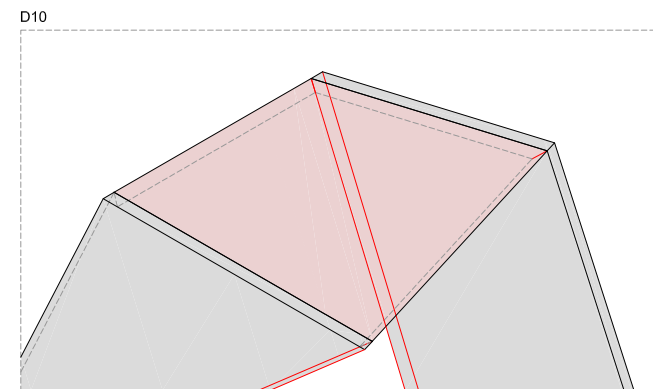
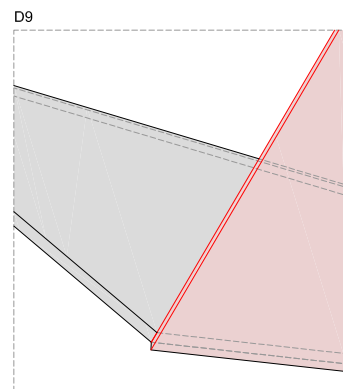
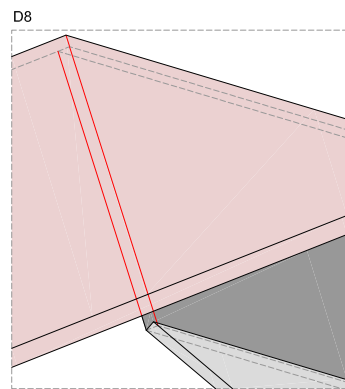
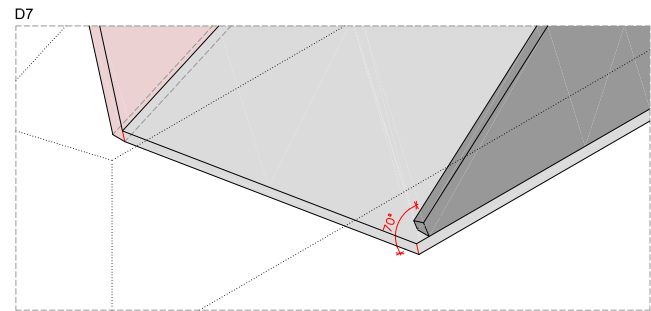
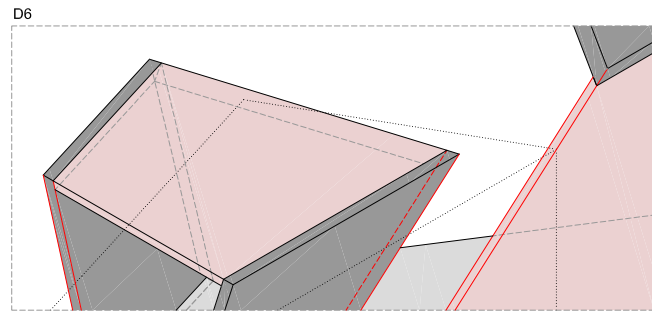
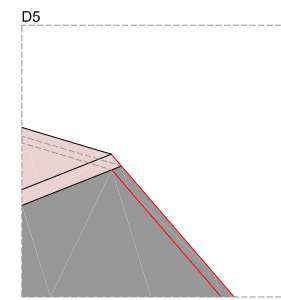
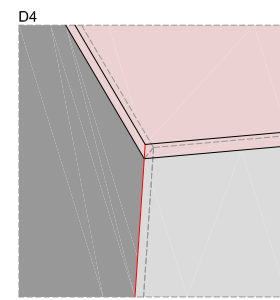
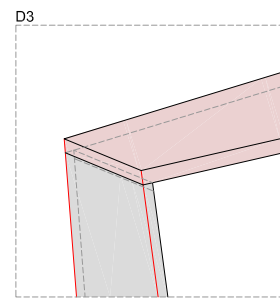
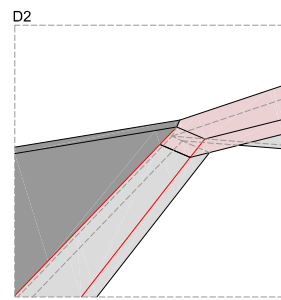
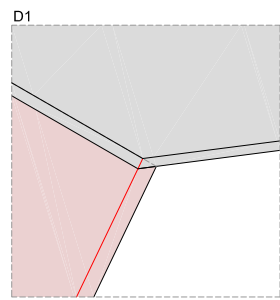
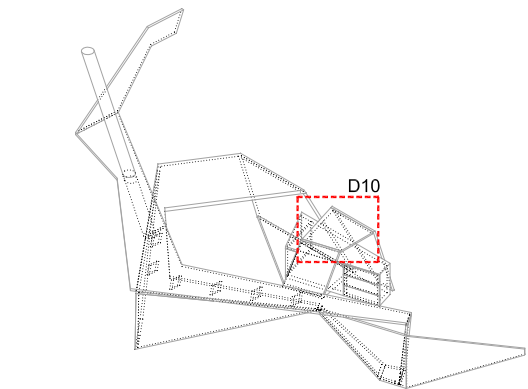
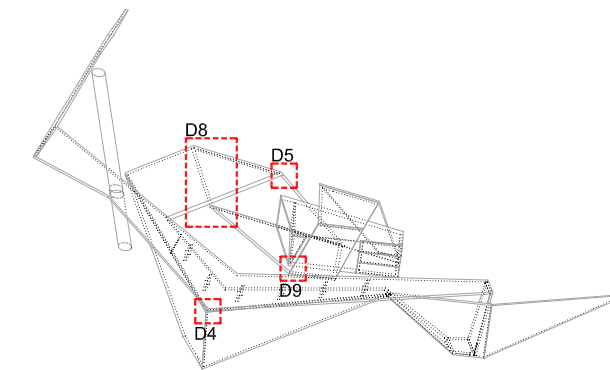
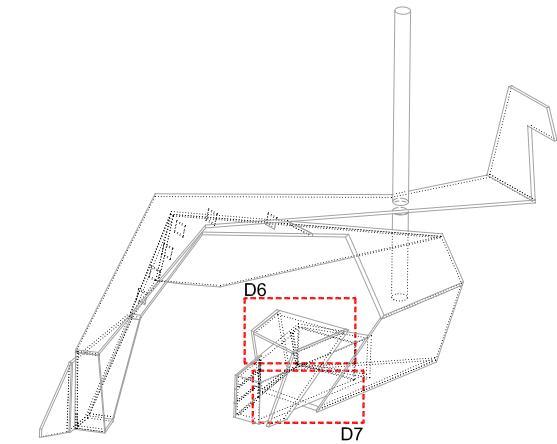
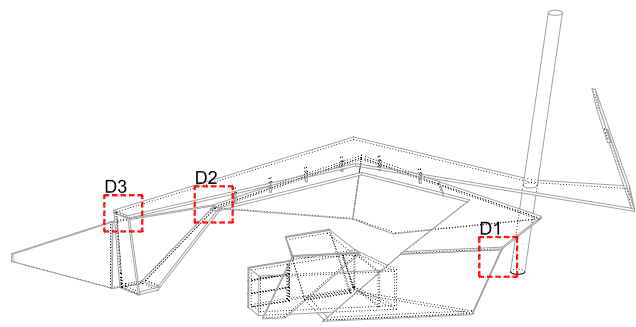
L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLORES I NÚÑEZ

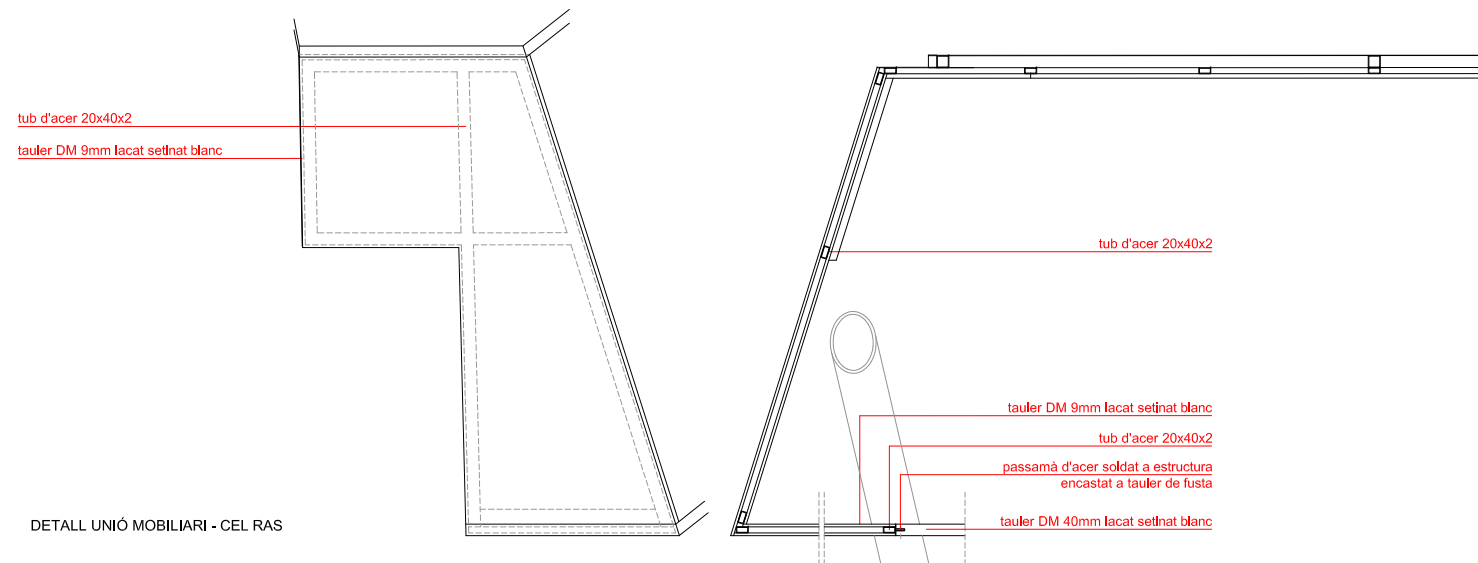
ABRIL DEL 2022

FULL DE

P87



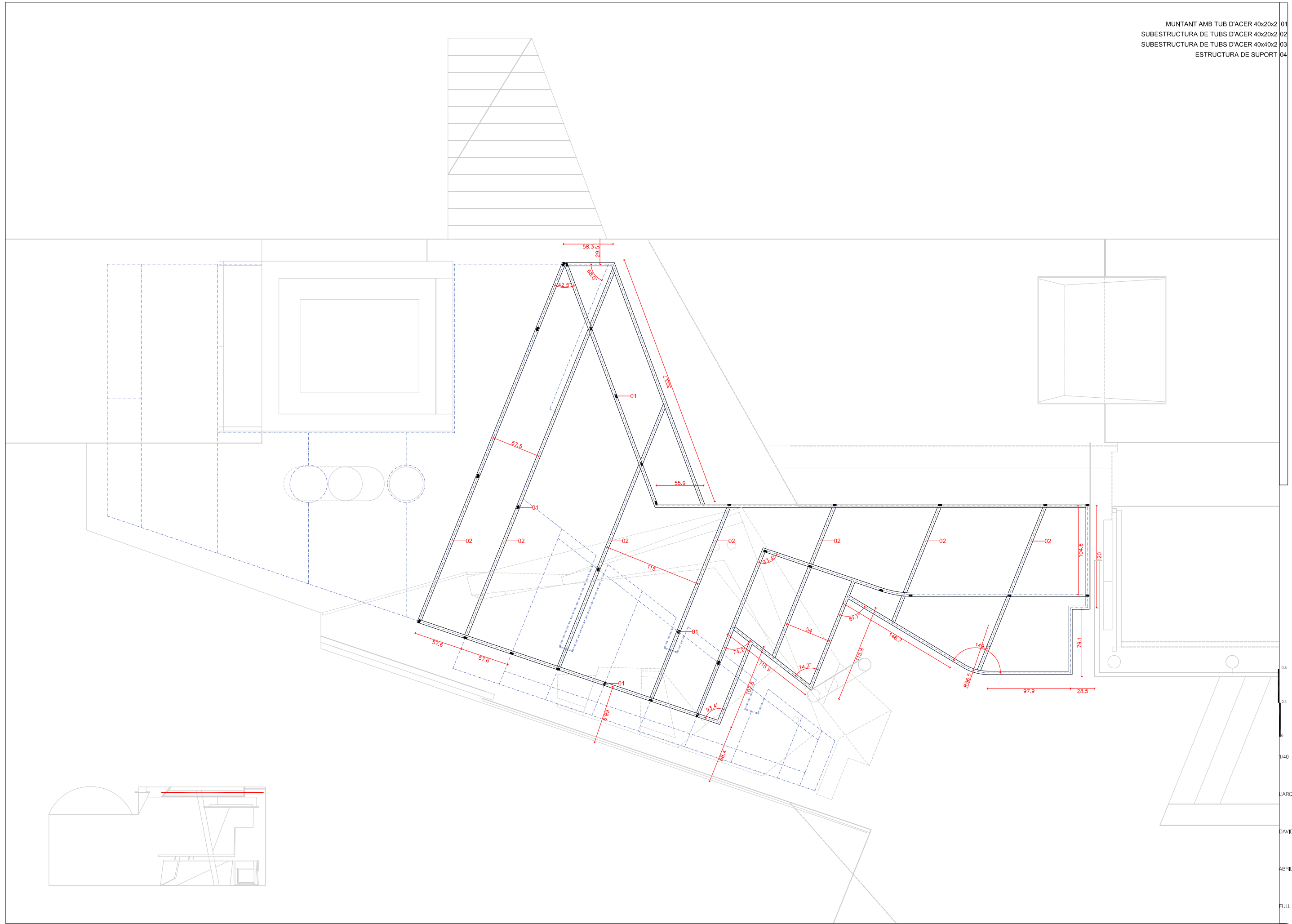
DETAIL PORTA BATENT ACCÉS TAULELL e 1/25



DETAIL UNIÓ MOBILIARI - CEL RAS

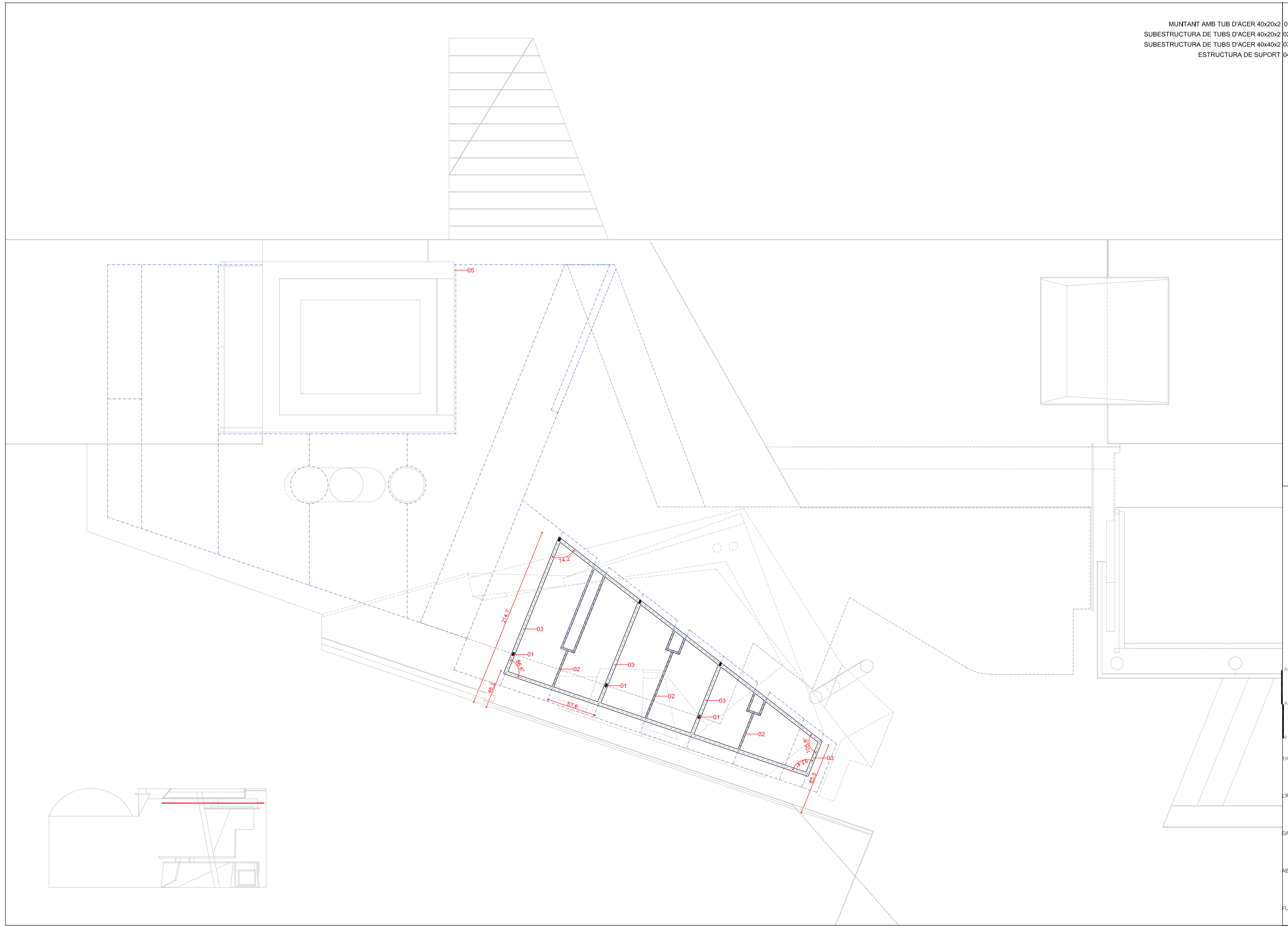
0,50
0,25
0
-0,25
-0,50
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE

- MUNTANT AMB TUB D'ACER 40x20x2 01
- SUBSTRUCTURA DE TUBS D'ACER 40x20x2 02
- SUBSTRUCTURA DE TUBS D'ACER 40x40x2 03
- ESTRUCTURA DE SUPORT 04



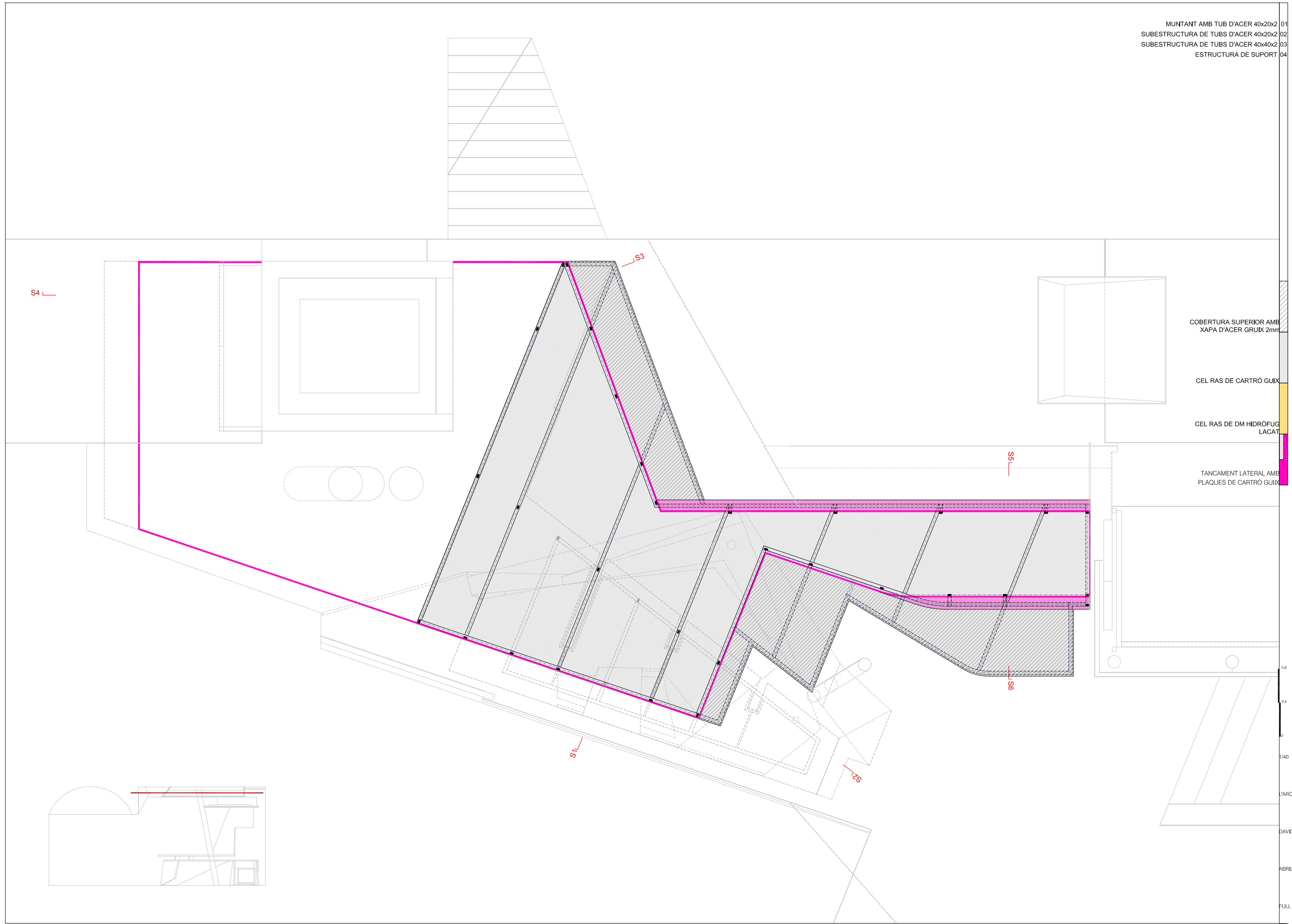
0.8
0.4
0
1/40
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE

- MUNTANT AMB TUB D'ACER 40x20x2 01
- SUBSTRUCTURA DE TUBS D'ACER 40x20x2 02
- SUBSTRUCTURA DE TUBS D'ACER 40x40x2 03
- ESTRUCTURA DE SUPORT 04



0.8
0.4
0
1/40
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE

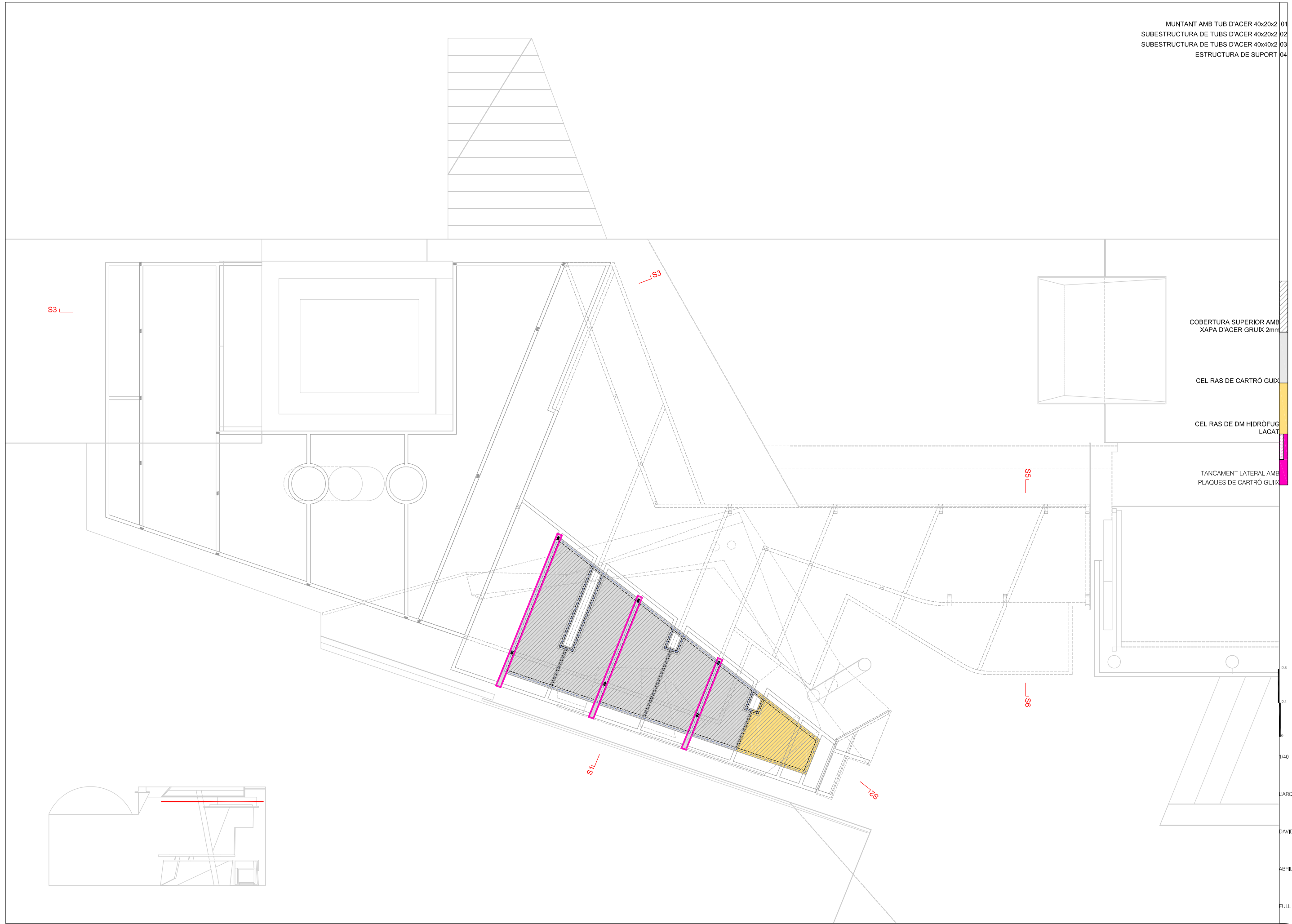
- MUNTANT AMB TUB D'ACER 40x20x2 01
- SUBSTRUCTURA DE TUBS D'ACER 40x20x2 02
- SUBSTRUCTURA DE TUBS D'ACER 40x40x2 03
- ESTRUCTURA DE SUPORT 04



- COBERTURA SUPERIOR AMB XAPA D'ACER GRUIX 2mm
- CEL RAS DE CARTRÓ GUIIX
- CEL RAS DE DM HIDRÒFUG LACAT
- TANCAMENT LATERAL AMB PLAQUES DE CARTRÓ GUIIX

0.8
0.4
0
1/40
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE

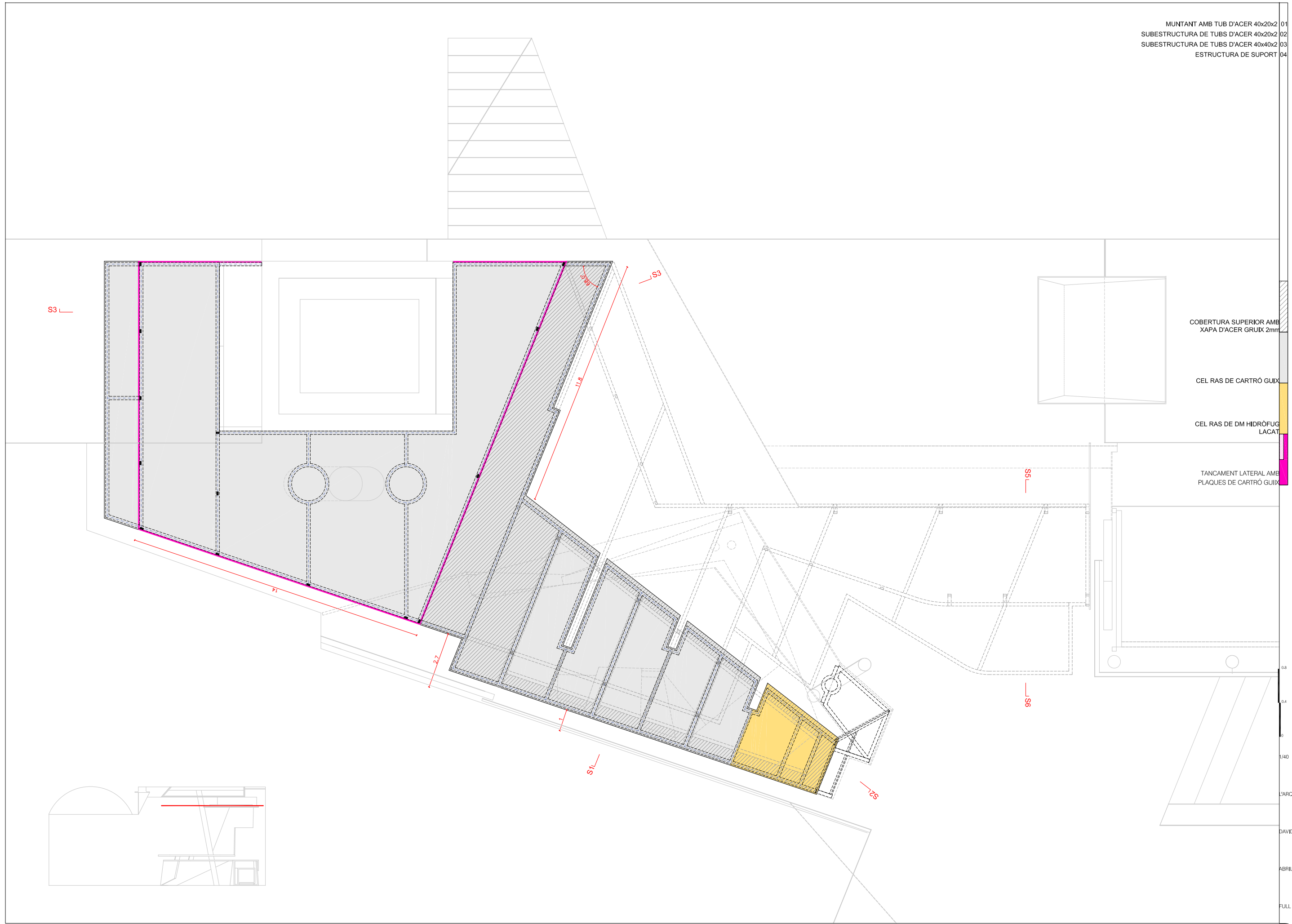
- MUNTANT AMB TUB D'ACER 40x20x2 01
- SUBESTRUCTURA DE TUBS D'ACER 40x20x2 02
- SUBESTRUCTURA DE TUBS D'ACER 40x40x2 03
- ESTRUCTURA DE SUPORT 04



- COBERTURA SUPERIOR AMB XAPA D'ACER GRUIX 2mm
- CEL RAS DE CARTRÓ GUIIX
- CEL RAS DE DM HIDRÒFUG LACAT
- TANCAMENT LATERAL AMB PLAQUES DE CARTRÓ GUIIX

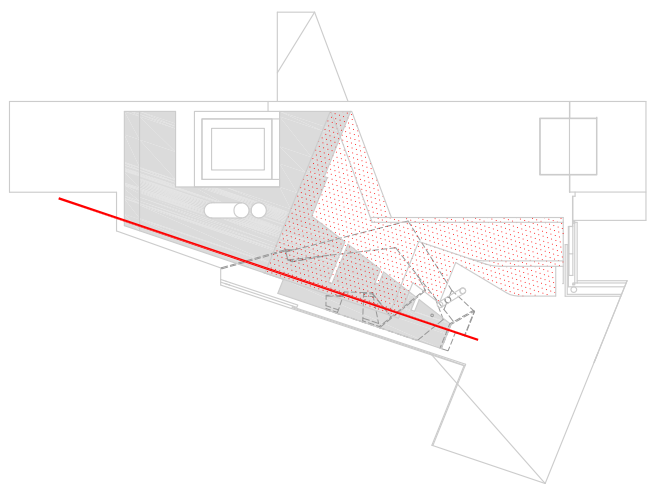
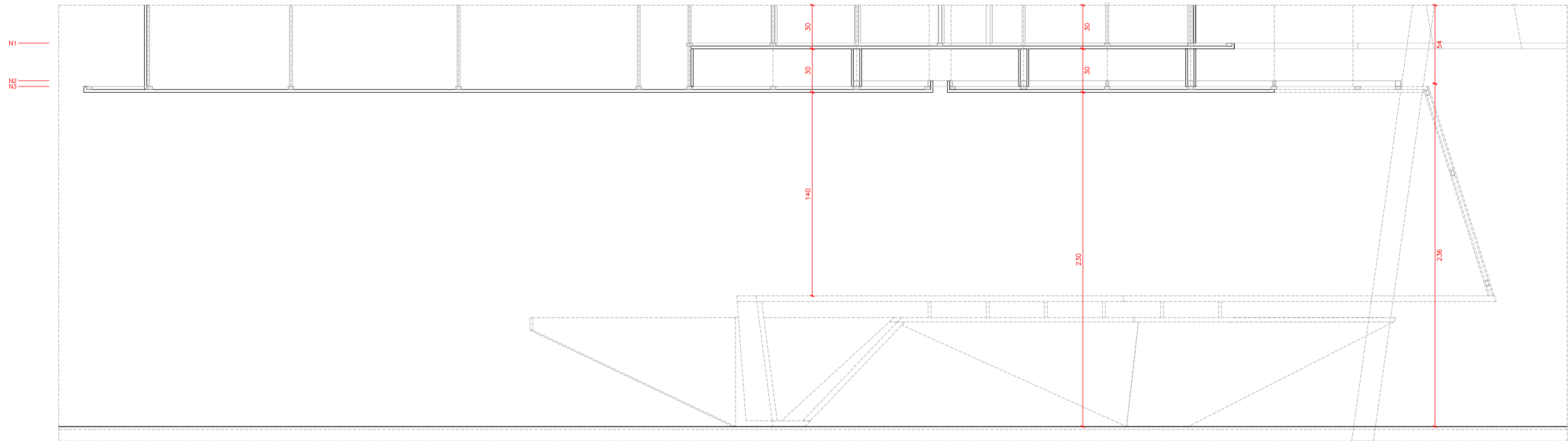
0.8
0.4
0
1/40
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE

- MUNTANT AMB TUB D'ACER 40x20x2 01
- SUBESTRUCTURA DE TUBS D'ACER 40x20x2 02
- SUBESTRUCTURA DE TUBS D'ACER 40x40x2 03
- ESTRUCTURA DE SUPORT 04



- COBERTURA SUPERIOR AMB XAPA D'ACER GRUIX 2mm
- CEL RAS DE CARTRÓ GUIIX
- CEL RAS DE DM HIDRÒFUG LACAT
- TANCAMENT LATERAL AMB PLAQUES DE CARTRÓ GUIIX

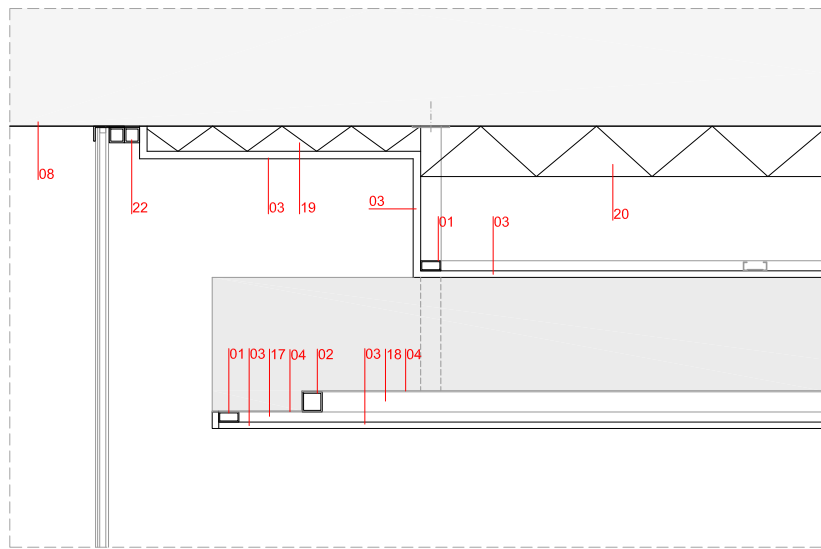
0.8
0.4
0
1/40
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



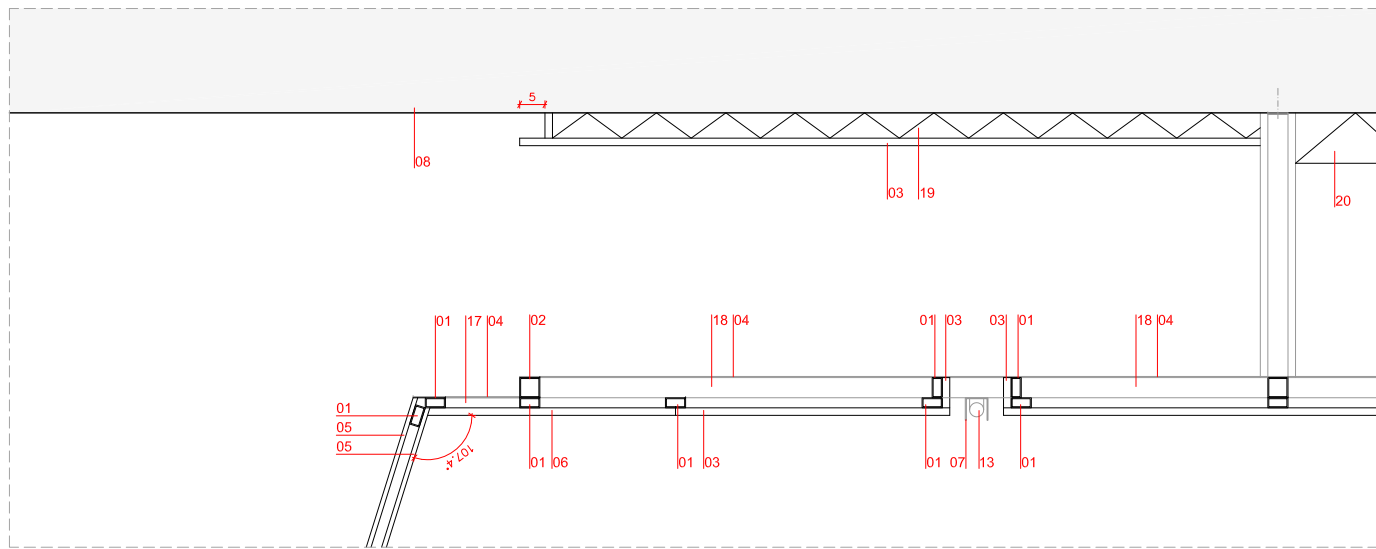
0.8
0.4
0
1/40

L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE

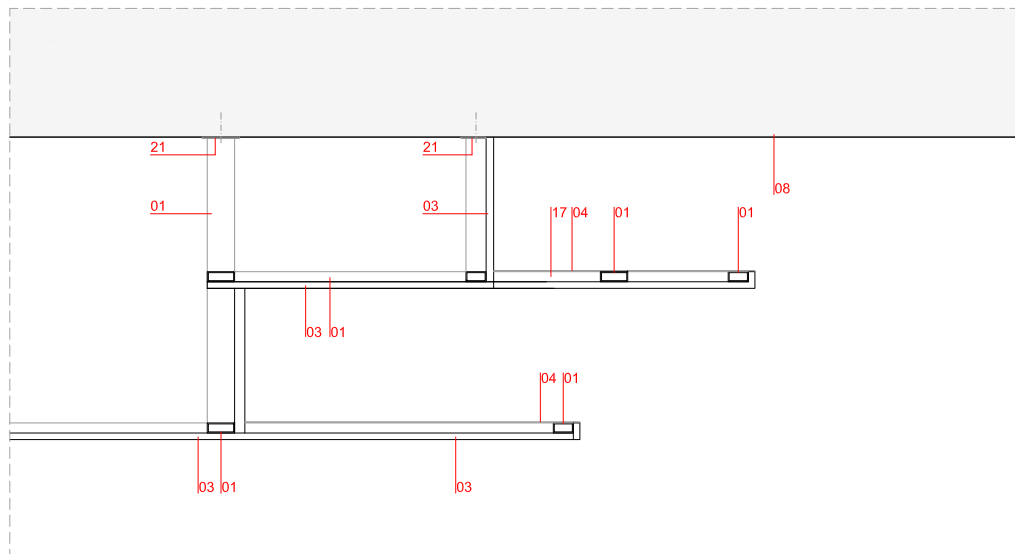
P96



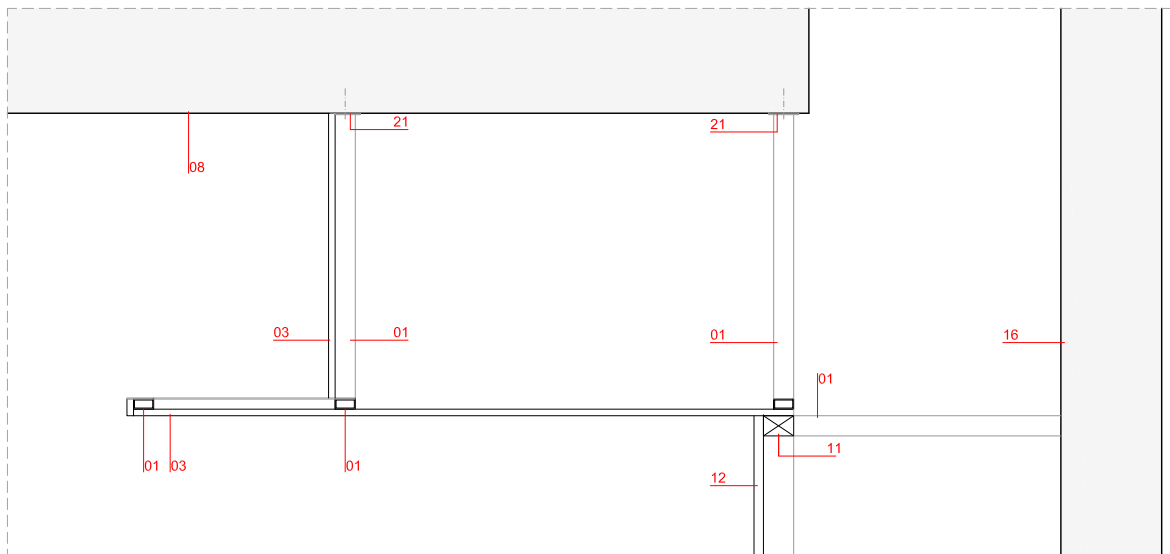
SECCIÓ S1 e 1/15



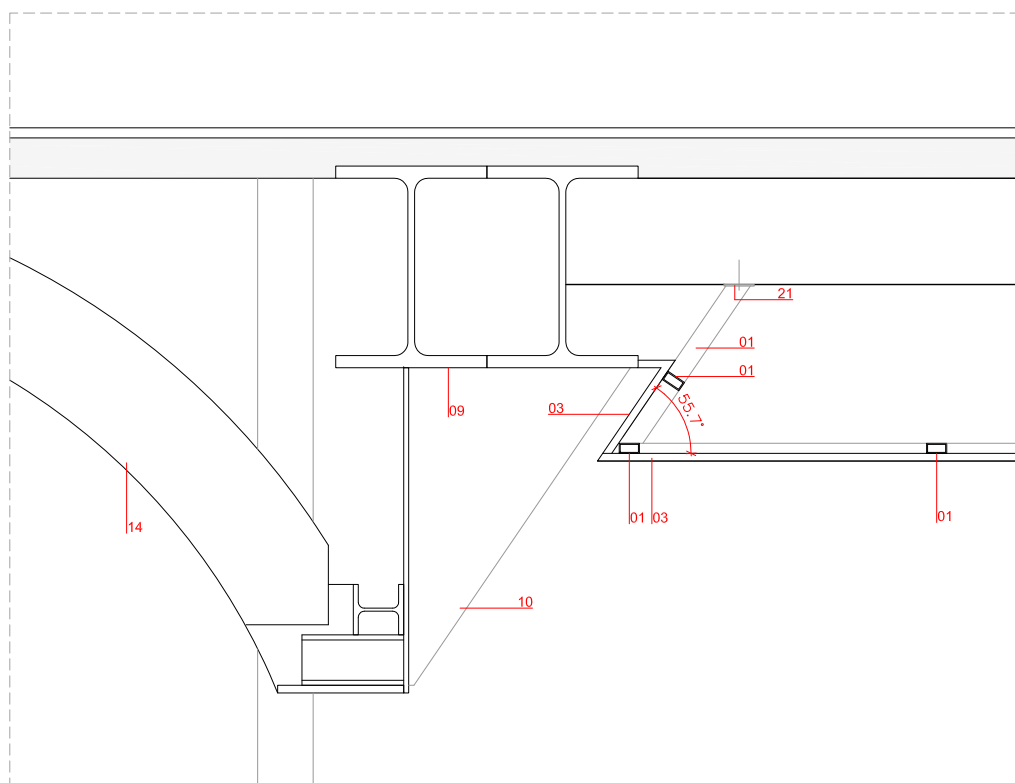
SECCIÓ S2 e 1/15



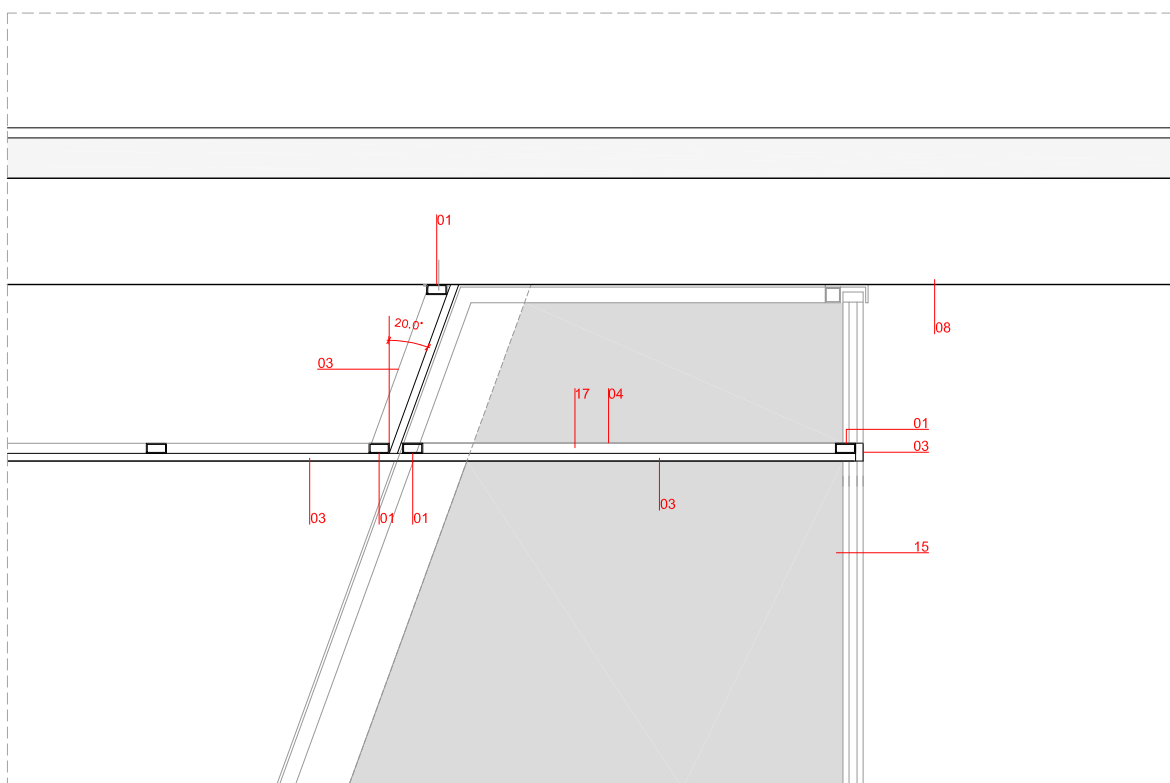
SECCIÓ S3 e 1/15



SECCIÓ S4 e 1/15



SECCIÓ S5 e 1/15

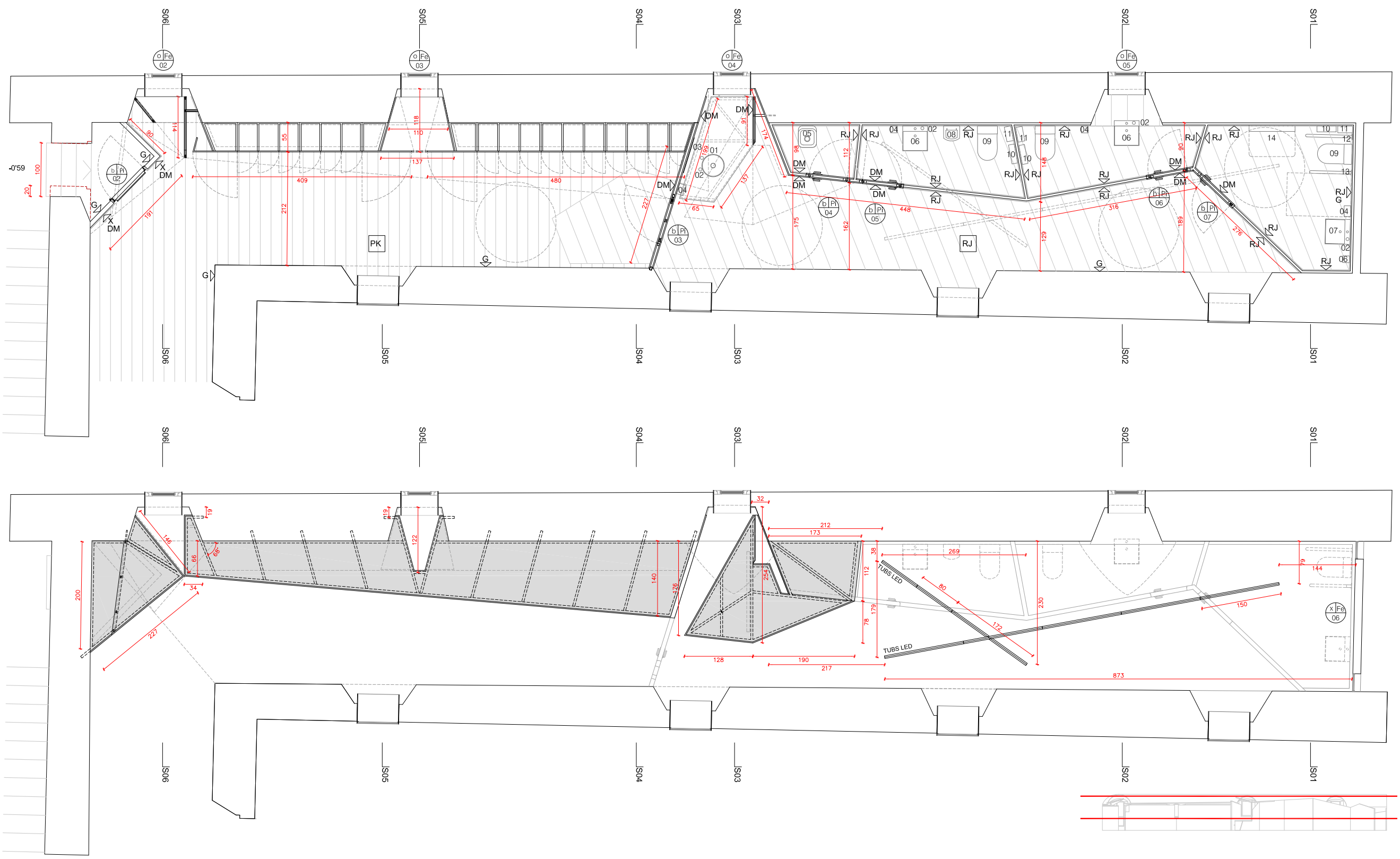


SECCIÓ S6 e 1/15

- TUB RECTANGULAR 40x20x3mm D'ACER 01
- TUB QUADRAT 40x40x3mm D'ACER 02
- PLACA DE CARTRÓ GUIX DE 12mm DE GRUIX 03
- PLANXA D'ACER DE 1,5mm DE GRUIX 04
- TAULER DE FUSTA DM HIDRÒFUG PER PINTAR DE 9mm DE GRUIX 05
- TAULER DE FUSTA DM HIDRÒFUG PER PINTAR DE 12mm DE GRUIX 06
- U CONFORMADA AMB XAPA D'ALUMINI 1mm DE GRUIX 07
- FORJAT DE LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT 08
- BIGA D'ACER 09
- CARTEL·LA D'ACER 10
- BASTIMENT DE FUSTA DE PI 60X40 11
- PORTES DE DM HIDRÒFUG PER PINTAR DE 19 mm DE GRUIX 12
- AMB FRONTISSES OCULTES
- TUBS LED "LEDINAIRE BATTEN" DE PHILIPS 13
- VOLTA CERÀMICA 14
- ENVIDRAMENT EXISTENT 15
- MUR DE FORMIGÓ ARMAT 16
- PLANXA DE POLIESTIRÉ EXTRUÏT DE 2mm DE GRUIX 17
- PLANXA DE POLIESTIRÉ EXTRUÏT DE 4mm DE GRUIX 18
- PLANXA DE POLIESTIRÉ EXTRUÏT DE 5mm DE GRUIX 19
- PLANXA DE POLIESTIRÉ EXTRUÏT DE 10mm DE GRUIX 20
- PLATINA D'ACER DE 3mm DE GRUIX ANCORADA A FORJAT AMB TACS 21
- TUB QUADRAT 30x30x3mm D'ACER INOXIDABLE 22

- MOVIMENTS TIPUS I LOCALITZACIÓ
- NÚMERO
- FI FUSTERIA INTERIOR
 - Fe FUSTERIA EXTERIOR
 - X FUSTERIA FIXA
 - b FUSTERIA BATENT
- X SOSTRE
 - X/P PARET
 - TZ TERRATZO 40x40
 - PK PAVIMENT DE PARKLEX
 - G ENGUXAT
 - X PLAQUES DE CARTRÓ-GUIX
 - DM PANELLS DM HIDRÒFUG
 - RJ RAJOLA CERÀMICA 30X60CM

- 01 LAVABO SOBRE TAULELL D 42cm MODEL SET KARTELL DE LAUFEN
- 02 AMB AIXETA AIXETA TEMPORITZADA G3923000 DE GALA
- 03 DISPENSADOR DE SABÓ ANCORAT A TAULELL MODEL DJ0092CS DE MEDICLINICS
- 04 MIRALL SENSE MARC, DE 138 CM DE BASE I 120-105 CM D'ALTURA
- 05 ASSECADOR DE MANS ELECTRÒNIC MODEL STRATOS - STRX220 DE FRANKE
- 06 ABOCADOR DE PORCELLANA MODEL GARDA DE ROCA I AIXETA DE PARET F4LT-MED DE FRANKE
- 07 LAVABO MODEL LOFT 46X46cm DE GAMMA AMB AIXETA AIXETA TEMPORITZADA G3923000 DE GALA
- 08 LAVABO MODEL LOFT 46X46cm DE GAMMA AMB AIXETA MONOCOMANDAMENT MODEL MALE XL MEDICAL DE GRBMIXERS
- 09 URINARI DE PORCELLANA MODEL HALL DE ROCA
- 10 WC MODEL ROUND DE ROCA
- 11 PORTAROTLLOS D'ACER INOX MODEL ACCESSOIRES | CHR670 DE FRANKE
- 12 CONTENIDOR SANITARI MODEL PP0010 ACABAT BLANC DE MEDICLINICS
- 13 SUPORT PARET-TERRA, DOS PUNTS, D'ACER INOX SETINAT, MOD. BS0010CS DE MEDICLINICS
- 14 SUPORT ABATIBLE D'ACER INOX, SETINAT, MOD. BG0800CS DE MEDICLINICS
- 15 CAMBIADOR DE BOLQUERS HORIZONTAL DE POLIPROPILE ACABAT SETINAT CP0016VCS DE MEDICLINICS



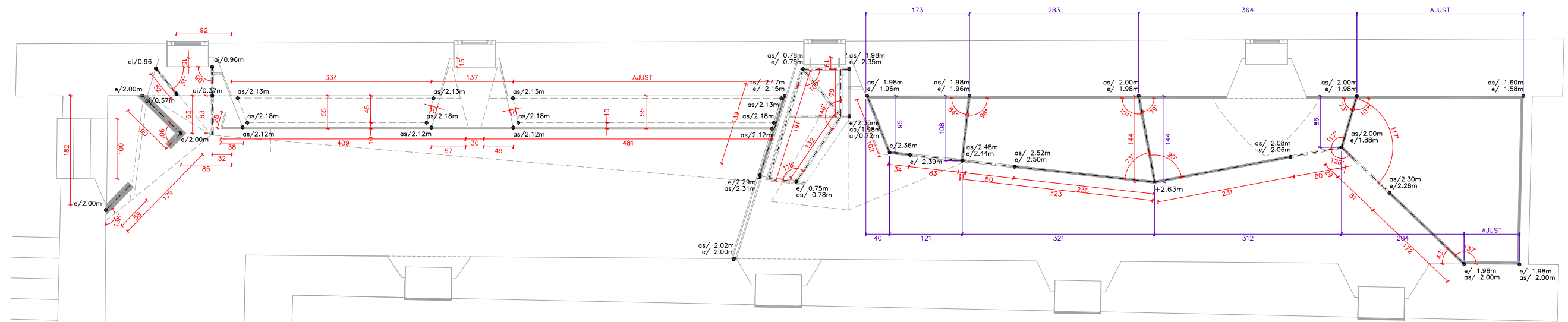
1.50
0.75
0
0.75
1.75

L'ARQUITECTE MUNICIPAL

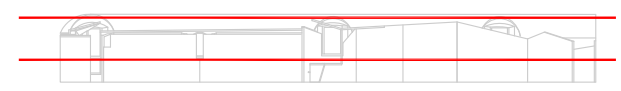
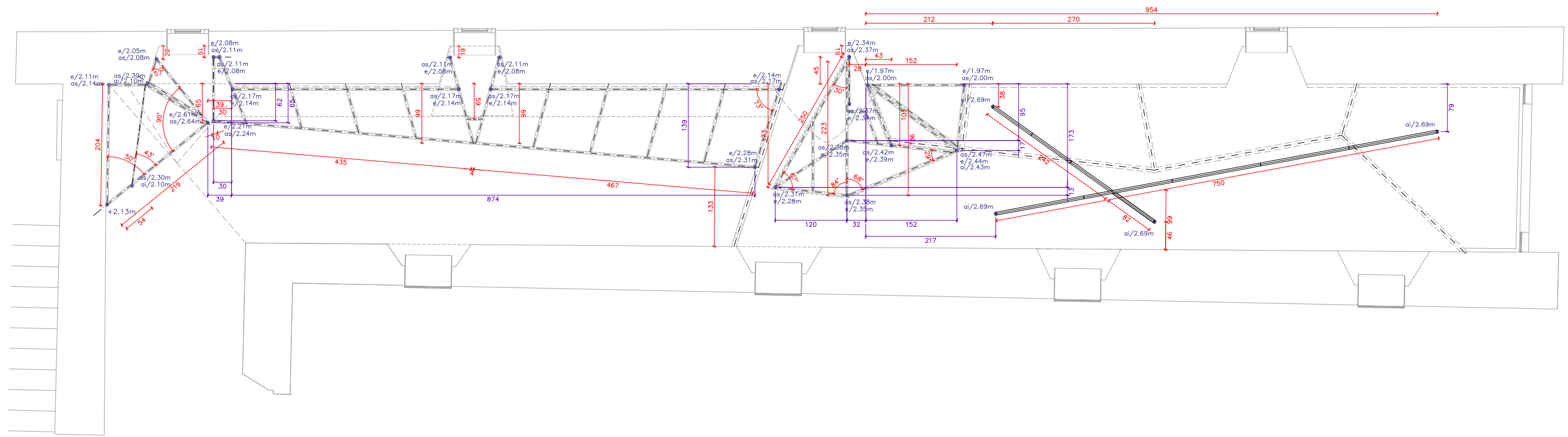
DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

FULL DE



- PARET DE TOTXANA CERÀMICA e 10CM
- PARET DE BLOC DE FORMIGÓ MASSIS e 4CM
- COTES REPLANTEIG ENVANS DE FÀBRICA
ACABAT SUPERIOR
ACABAT ENVÀ DE FÀBRICA
- COTES REPLANTEIG ESTRUCTURA METÀL·LICA
ACABAT SUPERIOR
EIX ESTRUCTURA
ACABAT INFERIOR



1.50
0.75
0
0.75

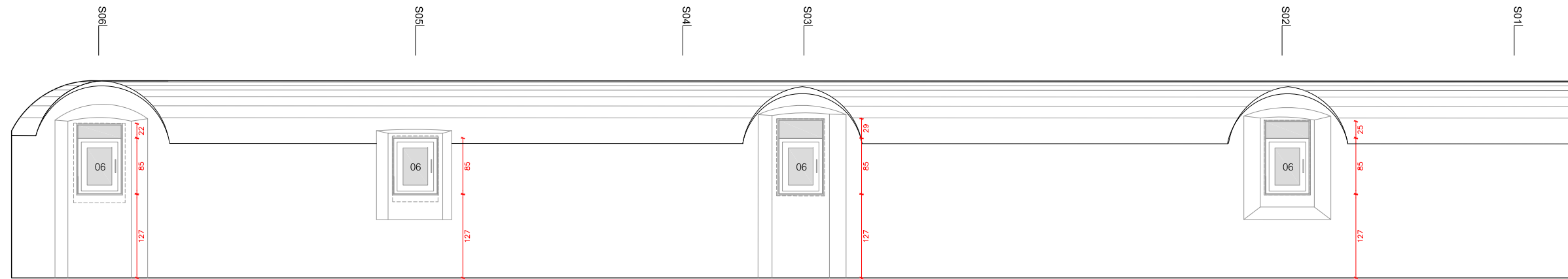
L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSÉS I NÚÑEZ

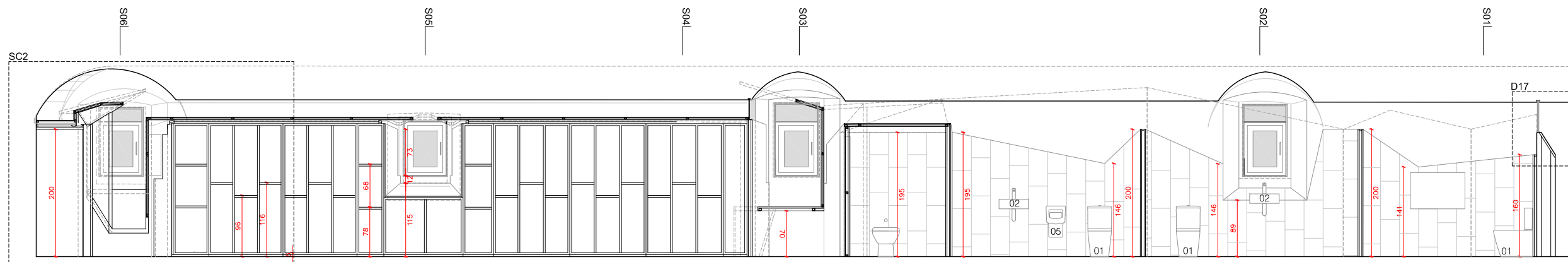
ABRIL DEL 2022

FULL DE

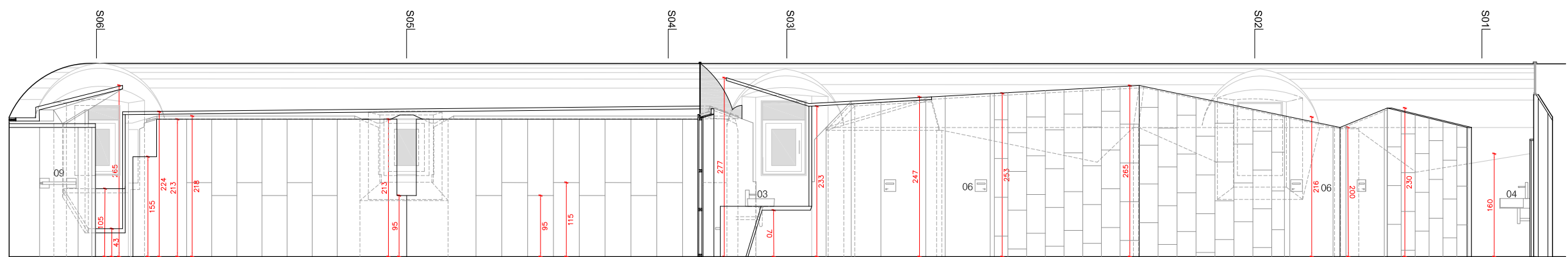
- WC MODEL ROUND DE ROCA 01
- LAVABO MODEL LOFT 46X46cm DE GAMMA AMB AIXETA TEMPORITZADA G3923000 DE GALA 02
- LAVABO SOBRE TAULELL D 42cm MODEL SET KARTELL DE LAUFEN AMB AIXETA TEMPORITZADA G3923000 DE GALA 03
- LAVABO MODEL LOFT 46X46cm DE GAMMA AMB AIXETA MONOCOMANDAMENT MODEL MALE XL MEDICAL DE GRBMIXERS 04
- URINARI MODEL HALL AMB TAPA DE ROCA 05
- FUSTERIA SEGONS PLÀNOL DE DETALL DE FUSTERIES 06



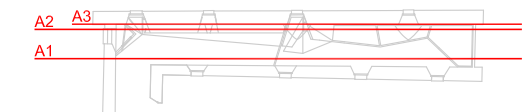
ALÇAT A3. ESTAT ACTUAL AMB PROPOSTA DE FUSTERIES



ALÇAT A2



ALÇAT A1



1.50
0.75
0
0.75

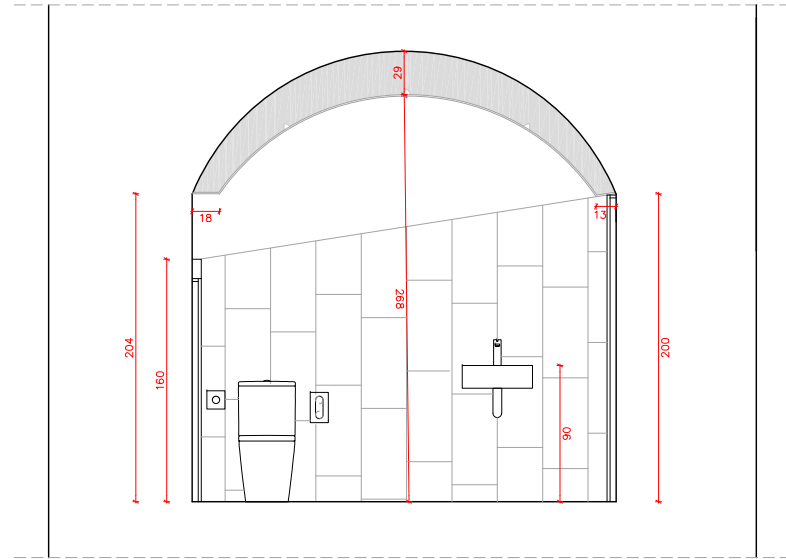
L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

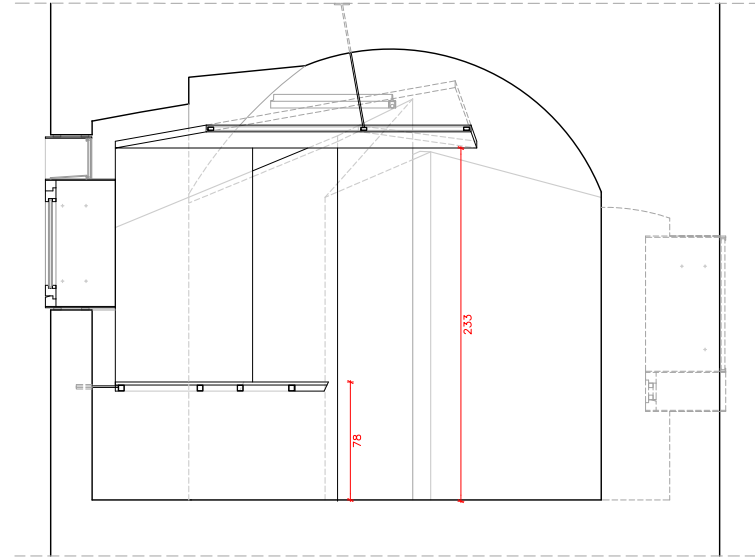
ABRIL DEL 2022

FULL DE

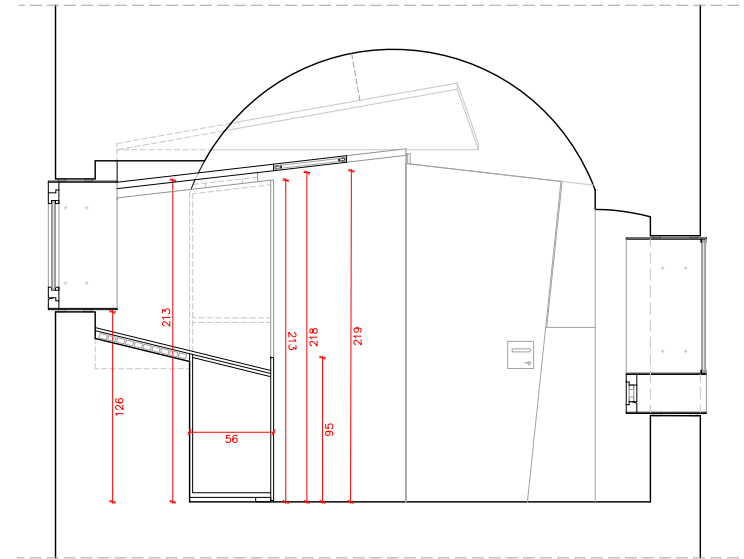
P100



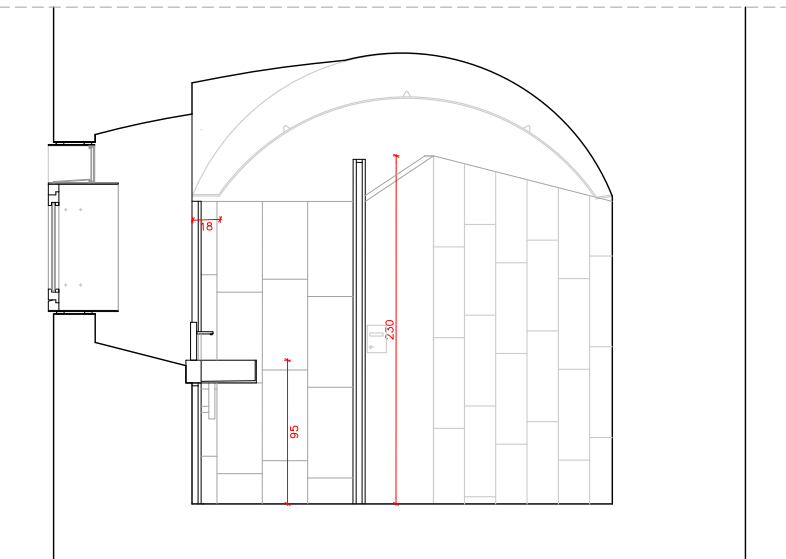
SECCIÓ S1



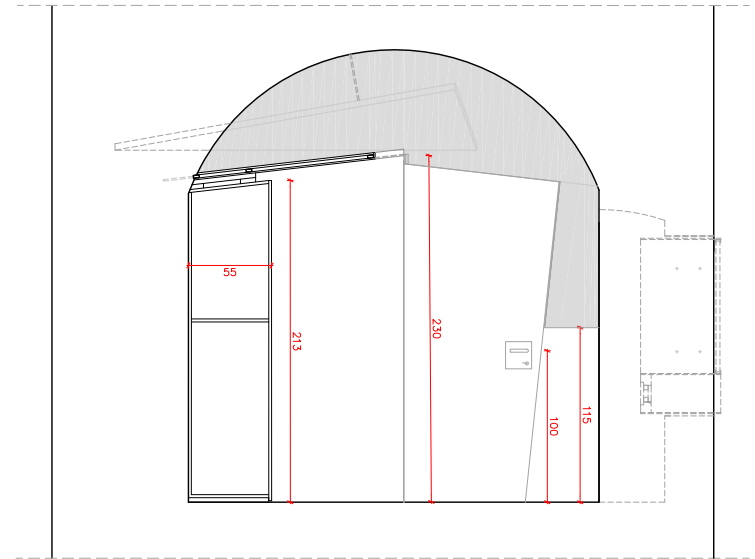
SECCIÓ S3



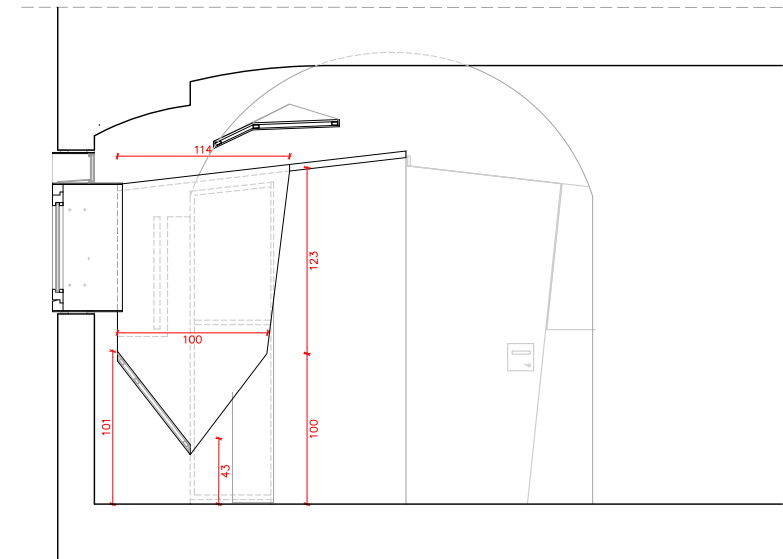
SECCIÓ S5



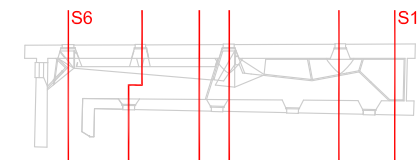
SECCIÓ S2



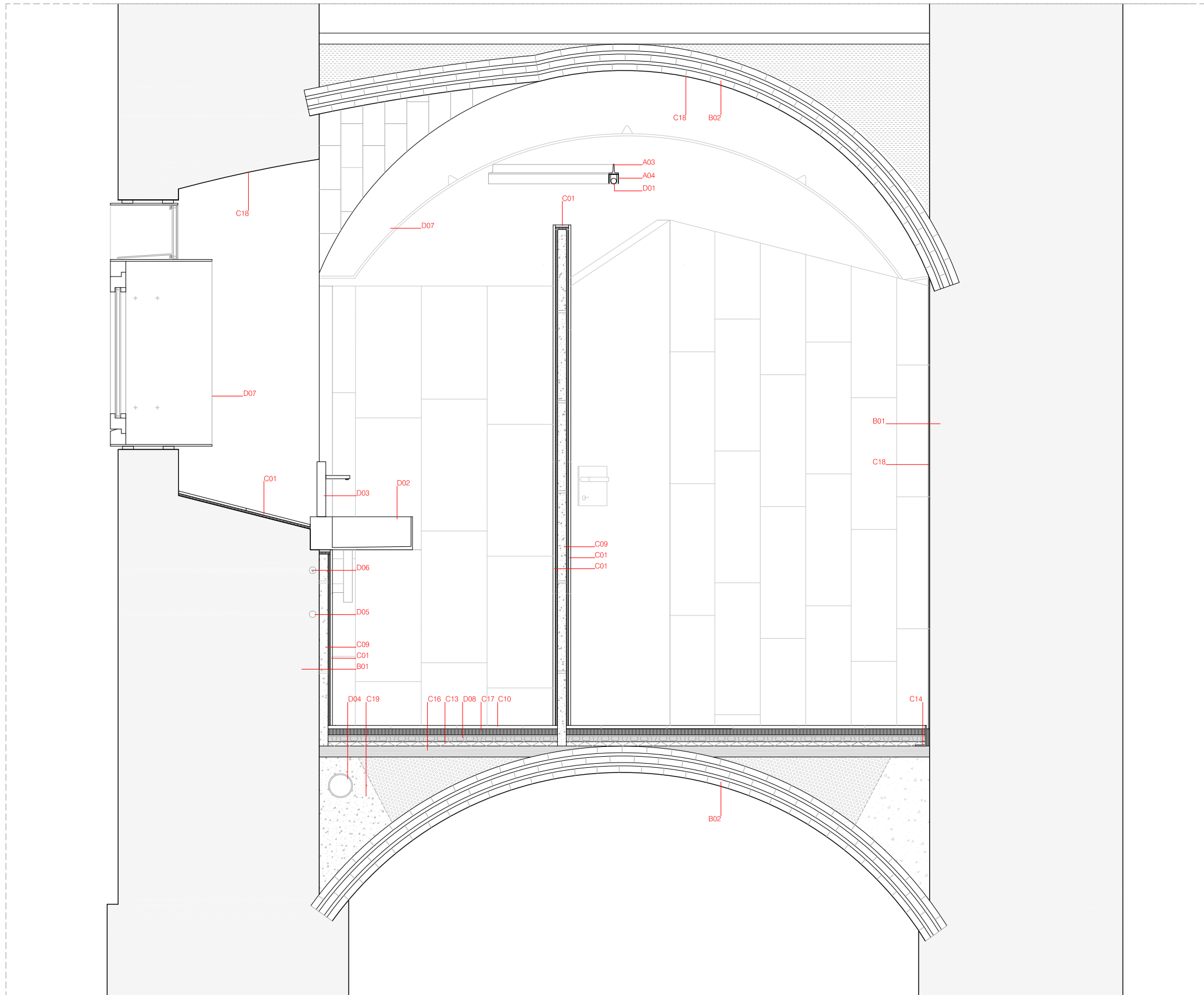
SECCIÓ S4



SECCIÓ S6

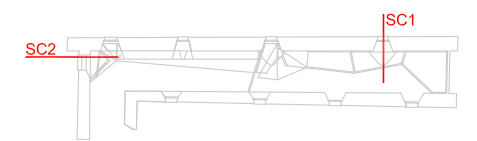


1
0,5
0
1/50
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



SECCIÓ CONSTRUCTIVA 1

- A**
- 01 tub rectangular d'acer per pintar 40x20x3mm
 - 02 tub rectangular d'acer per pintar 40x40x2mm
 - 03 perfil T.40 d'acer per inoxidable
 - 04 perfil U d'alumini anoditzat 45x45
- B**
- 01 estructura de suport de maçoneria
 - 02 estructura de suport de volta catalana
 - 03 paret de totxana de 10 cm de gruix
- C**
- 01 enrajolat amb peces de gres porcellanic de 30 x 60 cm, tipus pulpís marfil d'apavisa, acabat natural, o similar
 - 02 tauler de fusta dm hidròfug lacat de 9mm de gruix
 - 03 tauler de fusta dm hidròfug lacat de 19mm de gruix
 - 04 tauler de fusta dm hidròfug lacat de 30mm de gruix
 - 05 placa de carró guix de 12,5mm de gruix
 - 06 placa de carró guix de 15mm de gruix
 - 07 placa promatec-100 o similar en dues capes de 25mm de gruix
 - 08 extradós amb placa promatec-100x de 12 mm de gruix col·locat amb adhesiu i fixacions mecàniques
 - 09 envà de bloc toro massís de 40mm de gruix
 - 10 paviment de peces de gres porcellanic de 30 x 60 cm, tipus pulpís marfil d'apavisa, acabat natural, o similar, classe 2
 - 11 paviment de fusta tipus parklex hy tek quartz de 14 mm de gruix
 - 12 paviment de planxa d'acer inoxidable llagrada 3/5 mm de gruix
 - 13 aïllament rígid de 2/5cm de gruix
 - 14 junt de paviment format per L de 100x50,5
 - 15 peça de Silestone blanc de 30mm de gruix
 - 16 solera de formigó de 5 cm de gruix
 - 17 morter
 - 18 emmascarat de calç
 - 19 formigó alleugerit amb perllita
- D**
- 01 llumària de tubs led
 - 02 lavabo sostingut sobre taulell baho loft 46x46cm de gamma
 - 03 aixeta temporitzada xt li eco (f) ps de presto
 - 04 tub de desguàs, segons plànols d'instal·lacions
 - 05 canonada d'aigua potable encastada en regata en mur existent, segons plànols d'instal·lacions
 - 06 cablejat elèctric per tub corrugat encastat en regata en mur existent, segons plànols d'instal·lacions
 - 07 fusteria segons plànols de detall de fusteries
 - 08 calefacció de terra radiant tipus Bekotec-F de Schlüter Systems de 31mm de gruix



0,40
0,20
0
0,20

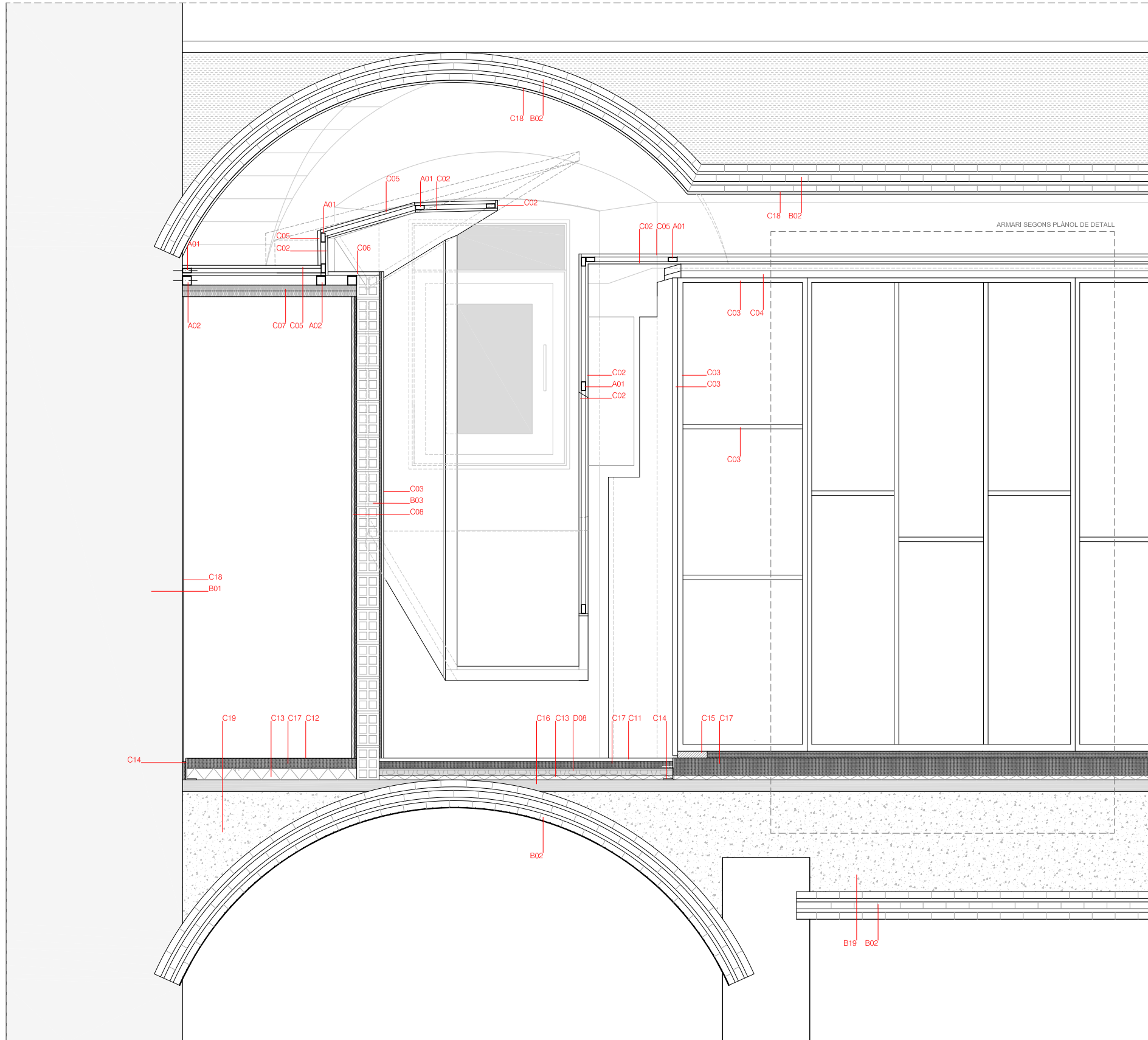
L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

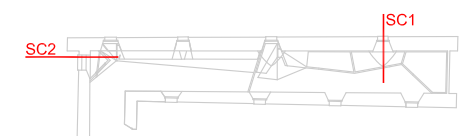
FULL DE

P102



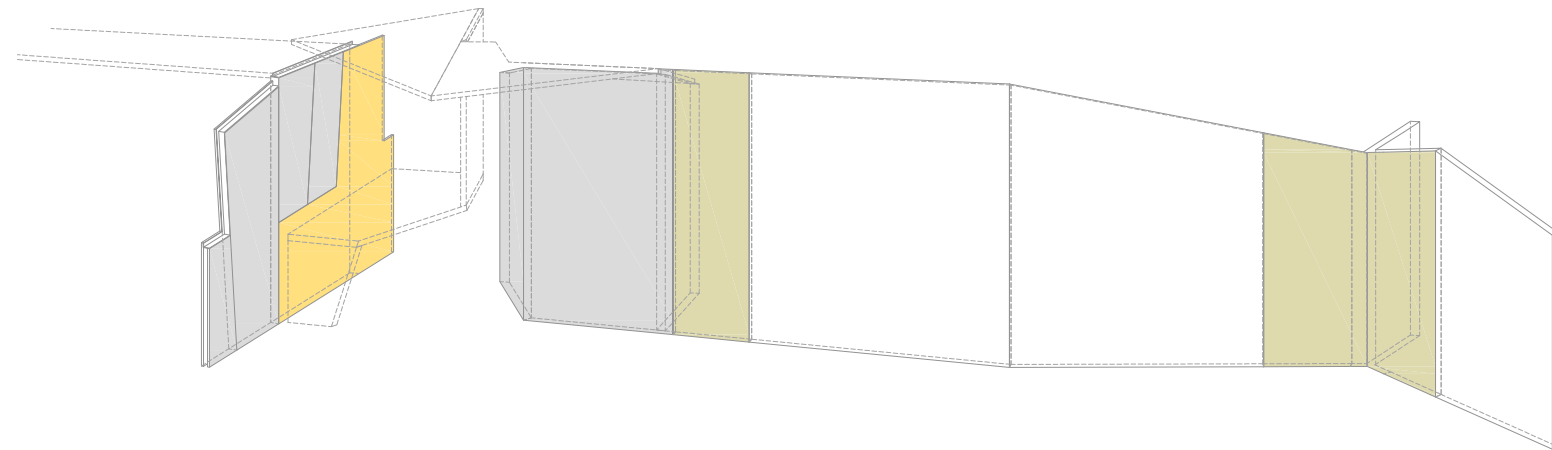
SECCIÓ CONSTRUCTIVA 2

- A**
- 01 tub rectangular d'acer per pintar 40x20x3mm
 - 02 tub rectangular d'acer per pintar 40x40x2mm
 - 03 perfil T.40 d'acer inoxidable
 - 04 perfil U d'alumini anoditzat 45x45
- B**
- 01 estructura de suport de maçoneria
 - 02 estructura de suport de volta catalana
 - 03 paret de totxana de 10 cm de gruix
- C**
- 01 enrajolat amb peces de gres porcellanic de 30 x 60 cm, tipus pulpís marfil d'apavisa, acabat natural, o similar
 - 02 tauler de fusta dm hidròfug lacat de 9mm de gruix
 - 03 tauler de fusta dm hidròfug lacat de 19mm de gruix
 - 04 tauler de fusta dm hidròfug lacat de 30mm de gruix
 - 05 placa de carró guix de 12,5mm de gruix
 - 06 placa de carró guix de 15mm de gruix
 - 07 placa promatec-100 o similar en dues capes de 25mm de gruix
 - 08 extradós amb placa promatec-100x de 12 mm de gruix col·locat amb adhesiu i fixacions mecàniques
 - 09 envà de bloc toro massís de 40mm de gruix
 - 10 paviment de peces de gres porcellanic de 30 x 60 cm, tipus pulpís marfil d'apavisa, acabat natural, o similar, classe 2
 - 11 paviment de fusta tipus parklex hy tek quartz de 14 mm de gruix
 - 12 paviment de planxa d'acer inoxidable llagrimada 3/5 mm de gruix
 - 13 aïllament rígid de 2/5cm de gruix
 - 14 junt de paviment format per L de 100x50,5
 - 15 peça de Silestone blanc de 30mm de gruix
 - 16 solera de formigó de 5 cm de gruix
 - 17 morter
 - 18 emmascarat de calç
 - 19 formigó alleugerit amb perllita
- D**
- 01 llumíndria de tubs led
 - 02 lavabo sostingut sobre taulell baho loft 46x46cm de gamma
 - 03 aixeta temporitzada xt li eco (f) ps de presto
 - 04 tub de desguàs, segons plànols d'instal·lacions
 - 05 canonada d'aigua potable encastada en regata en mur existent, segons plànols d'instal·lacions
 - 06 cablejat elèctric per tub corrugat encastat en regata en mur existent, segons plànols d'instal·lacions
 - 07 fusteria segons plànols de detall de fusteria
 - 08 calefacció de terra radiant tipus Bekotec-F de Schlüter Systems de 31mm de gruix



0,40
0,20
0
0,20
1,20

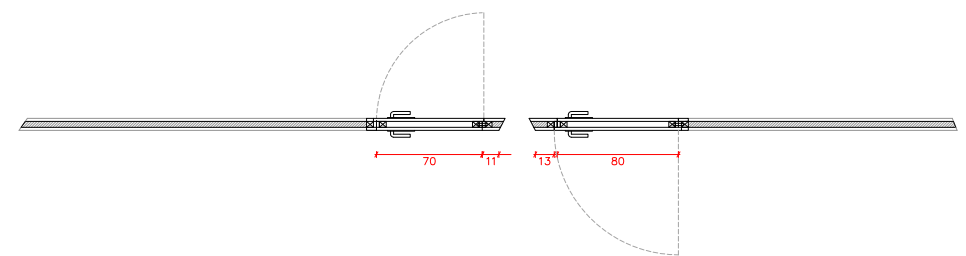
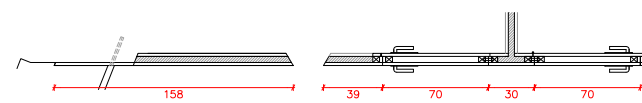
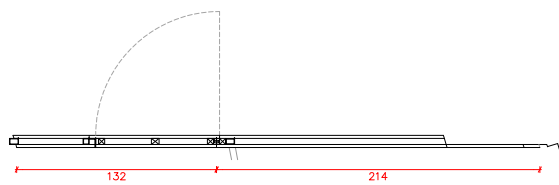
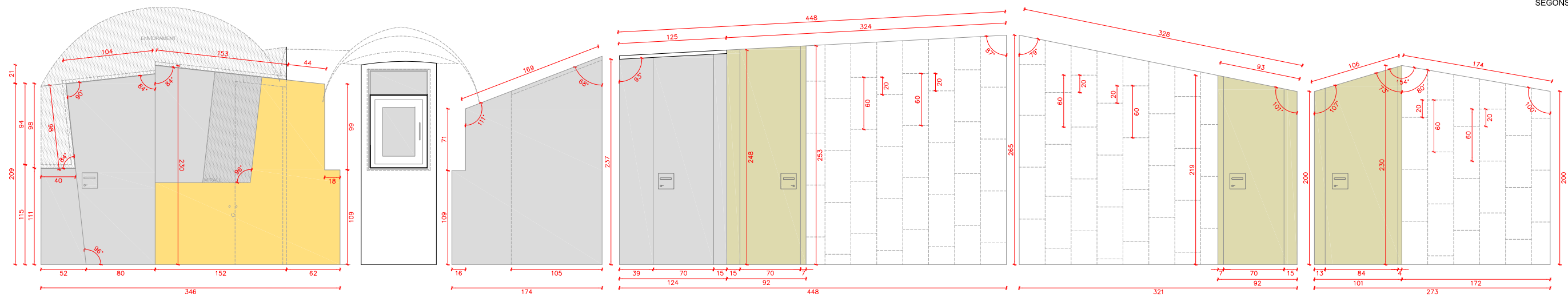
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



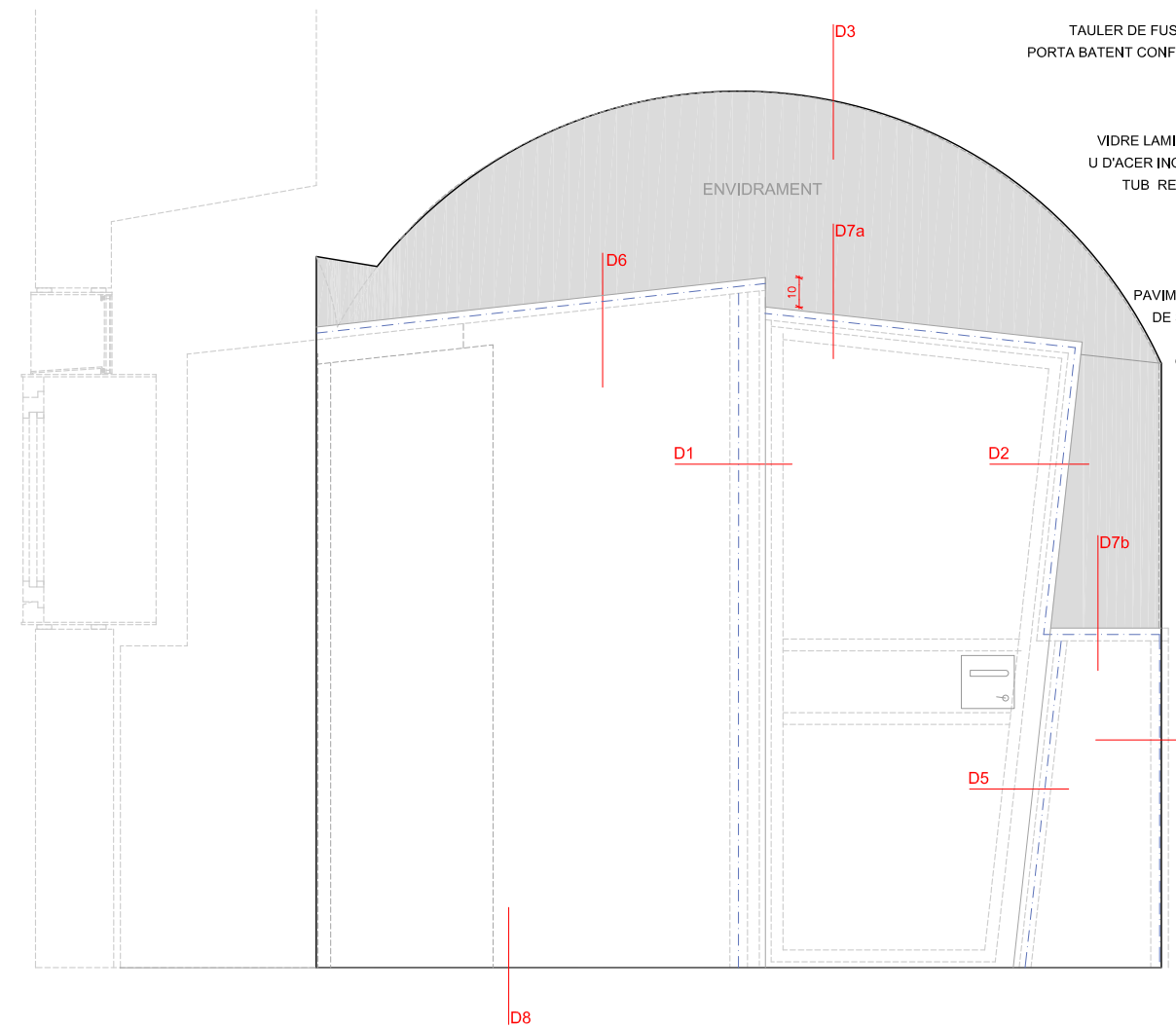
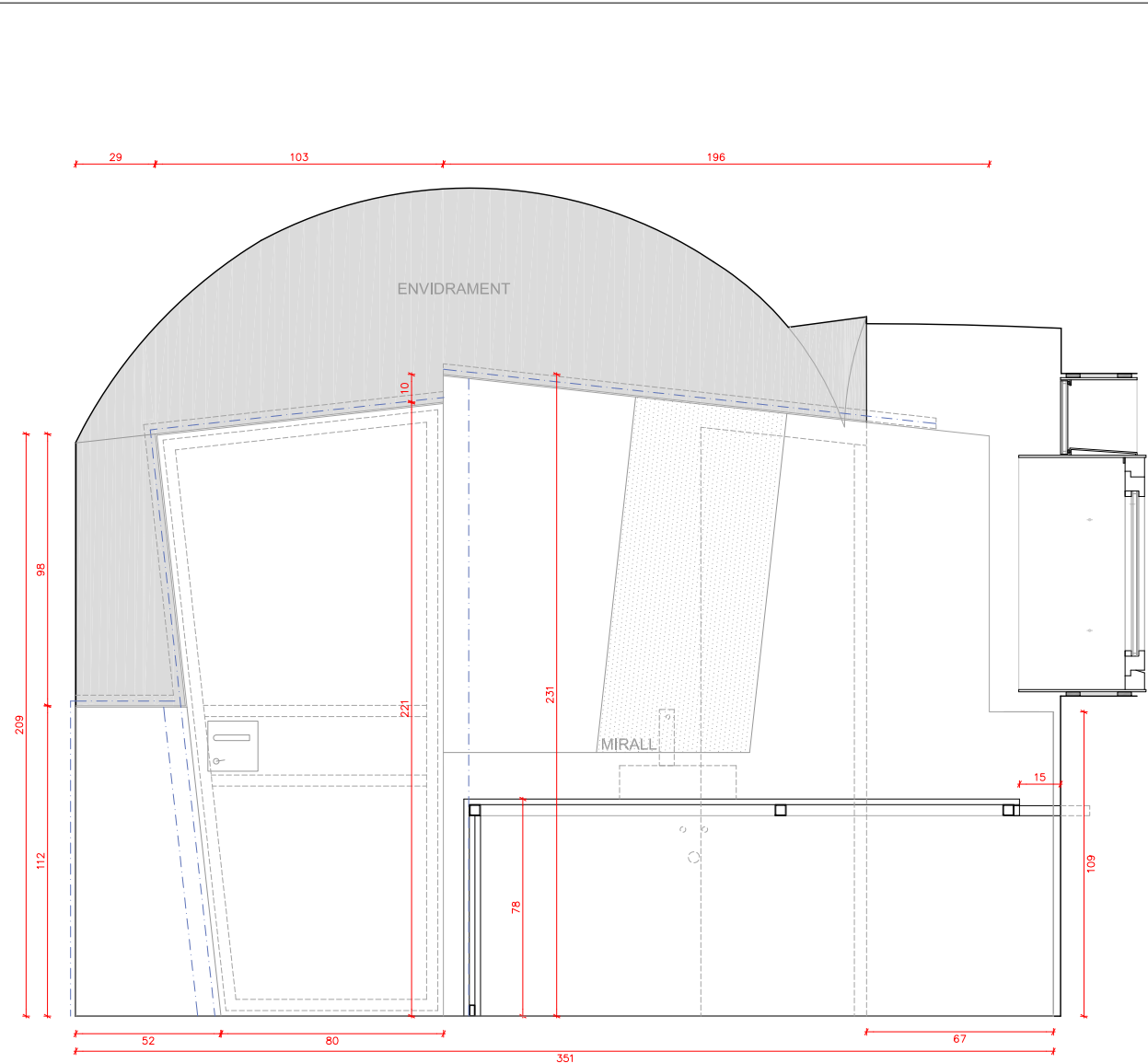
TAULER DE FUSTA DM HIDRÒFUG LACAT
 COLOR A ESCOLLIR DE 9/19mm DE GRUIX
 (VERTICAL / HORIZTONTAL), COMBINAT AMB
 CARTRÓ GUIX HIDRÒFUG SEGONS DETALL.

TAULELL DE SILESTONE COLOR BLANC
 ZEUS O SIMILAR GRUIX 2CM

TAULER DE FUSTA DM HIDRÒFUG LACAT
 COLOR BLANC DE 9mm/19 DE GRUIX,
 COMBINAT AMB CARTRÓ GUIX HIDRÒFUG
 SEGONS DETALL.

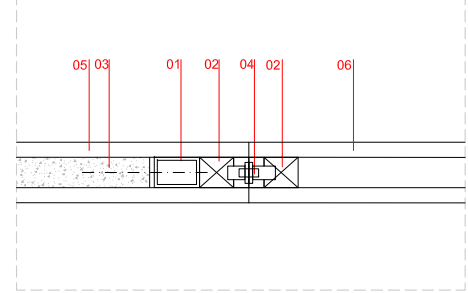


1,0
0,5
0
1/50
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLORES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE

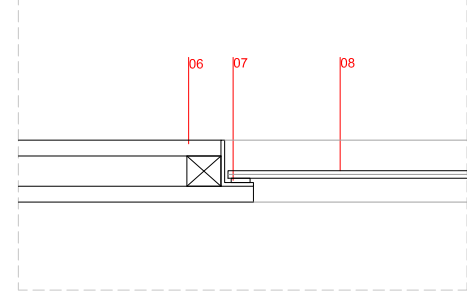


- 01 TUB RECTANGULAR 60x40x3mm D'ACER INOX
- 02 ESTRUCTURA DE LLISTONS DE FUSTA 40x40mm
- 03 ENVÀ DE BLOC TORO MASSÍS DE 40mm DE GRUIX
- 04 FRONTISSA OCLTA
- 05 TAULER DE FUSTA DM HIDRÒFUG LACAT DE 19mm DE GRUIX
- 06 PORTA BATENT CONFORMADA PER ESTRUCTURA DE LLISTONS DE FUSTA 40x40mm I TAULERS DE FUSTA DM
- 07 HIDRÒUGS PER PINTAR DE 19mm DE GRUIX
- 08 PASSAMANS D'ACER INOXIDABLE 5mm
- 09 VIDRE LAMINAR 5+5 FIXAT AMB SILICONA ESTRUCTURAL U D'ACER INOXIDABLE 25X25 mm ENCASTADA EN REGATA
- 10 TUB RECTANGULAR 40x40x3mm D'ACER PER PINTAR
- 11 TUB RECTANGULAR 60x40x3mm D'ACER PER PINTAR ENCASTAT EN REGATA
- 12 VOLTA CERÀMICA EXISTENT
- 13 MUR DE PEDRA EXISTENT
- 14 PAVIMENT DE AMBIPES DE GRES PORCELLÀNIC DE 30 X 60 CM. TIPUS PULPIS MARFIL D'APAVISA, ACABAT NATURAL, O SIMILAR
- 15 CALEFACCIÓ PER TERRA RADIANT DE 8/10cm DE GRUIX, SOBRE 2cm D'ÀLLAMENT
- 16 MORTER LLEUGER AUTOANIVELLANT

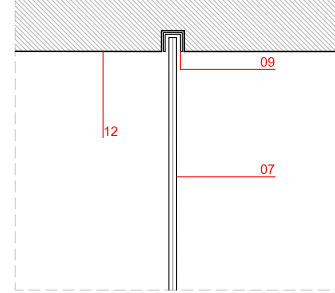
DETALL D1 e 1/10



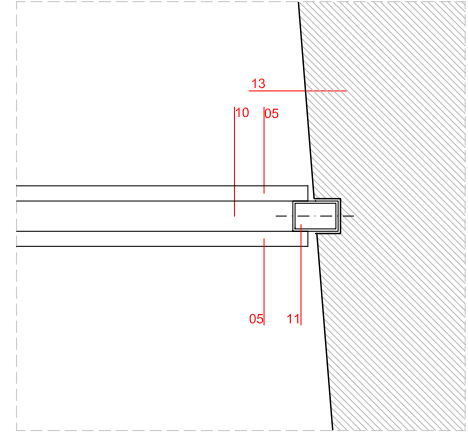
DETALL D2 e 1/10



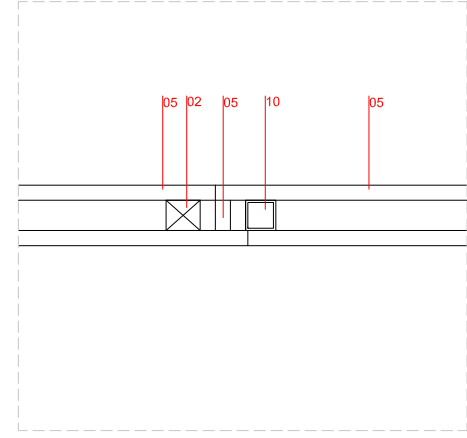
DETALL D3 e 1/10



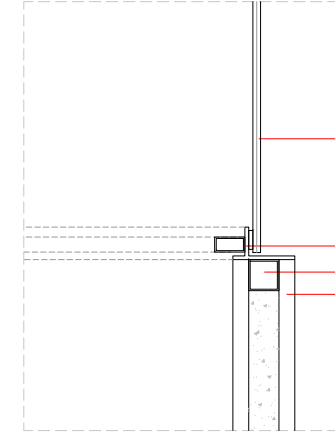
DETALL D4 e 1/10



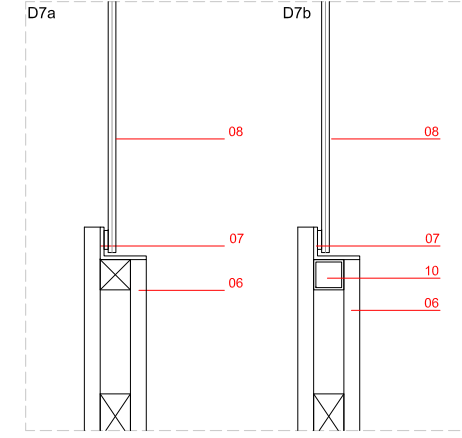
DETALL D5 e 1/10



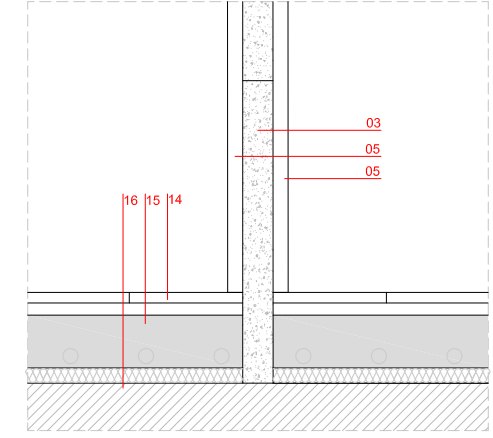
DETALL D6 e 1/10



DETALL D7 e 1/10

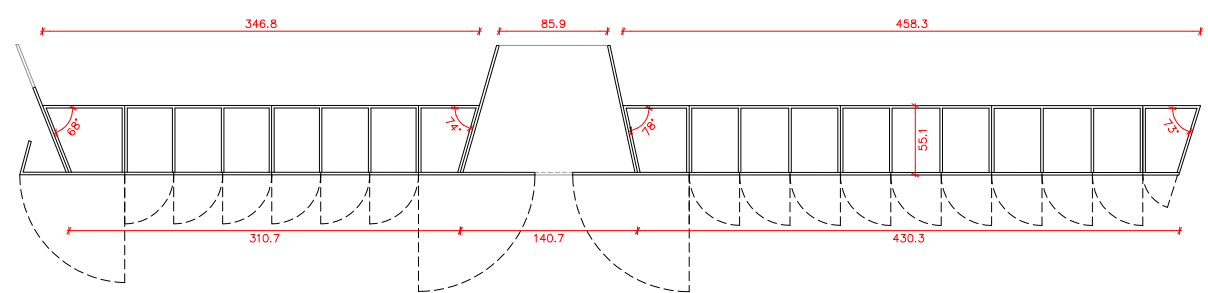
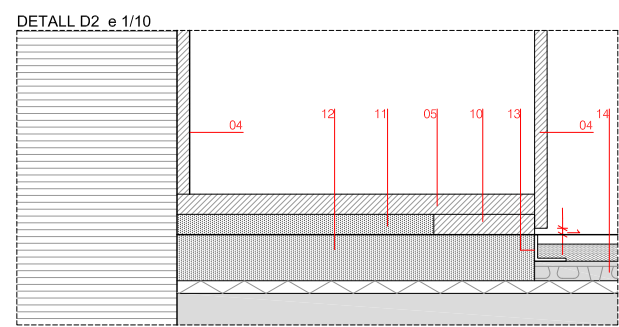
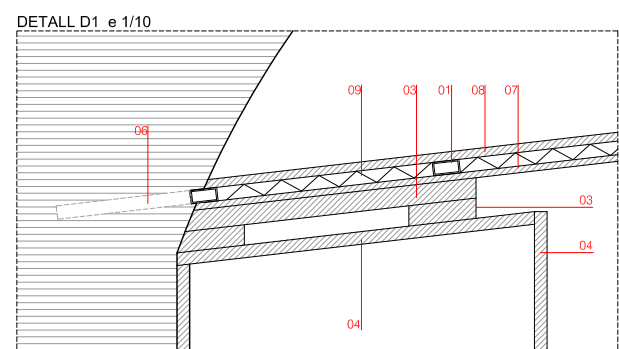
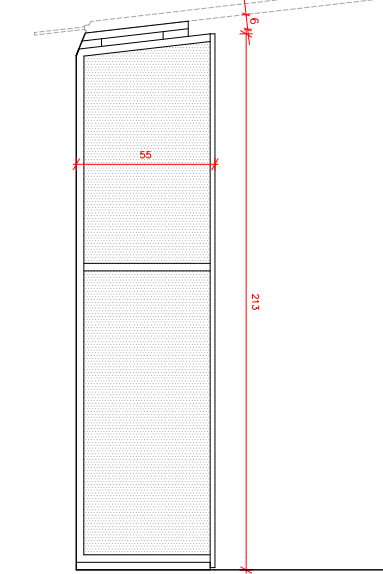
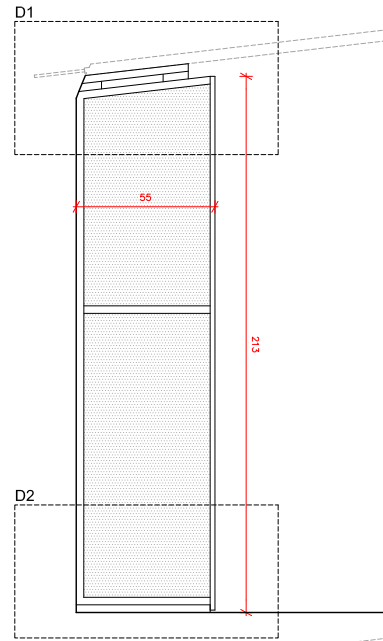
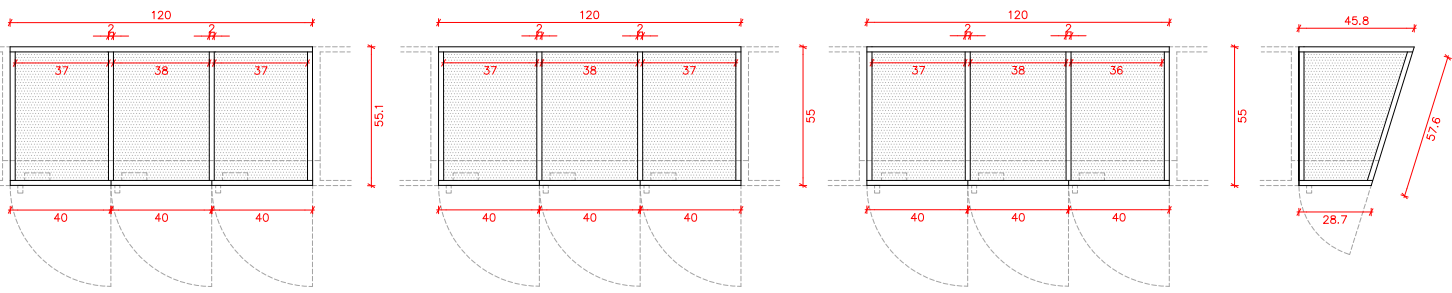
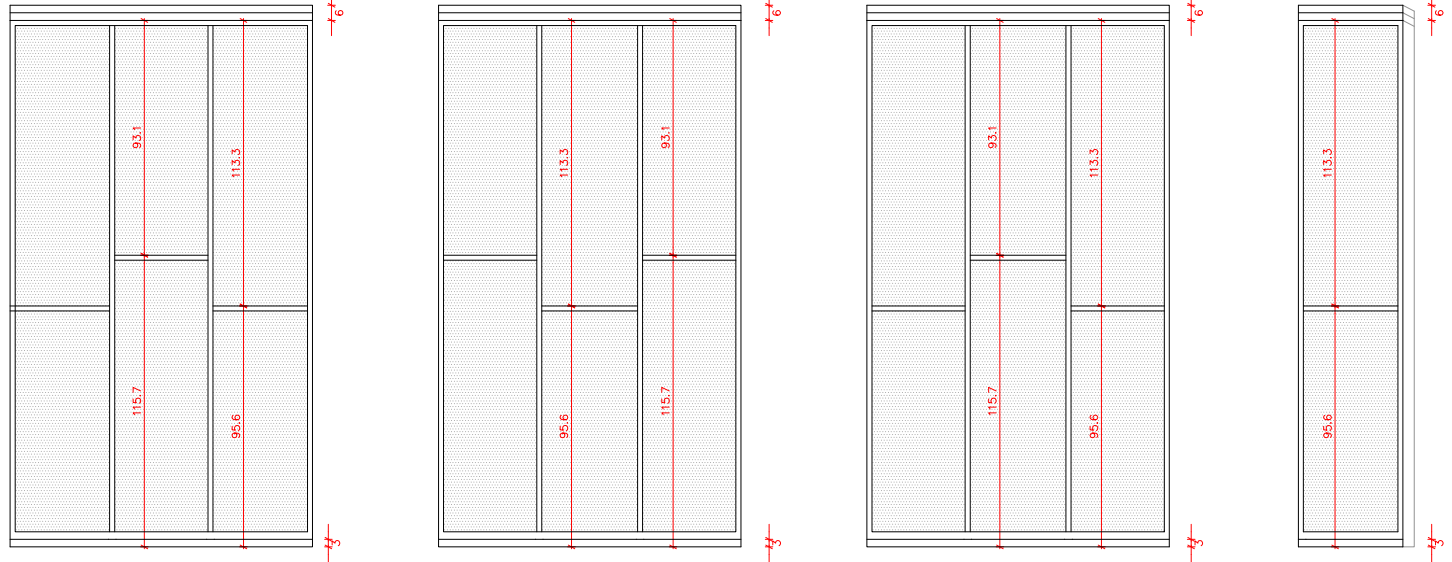
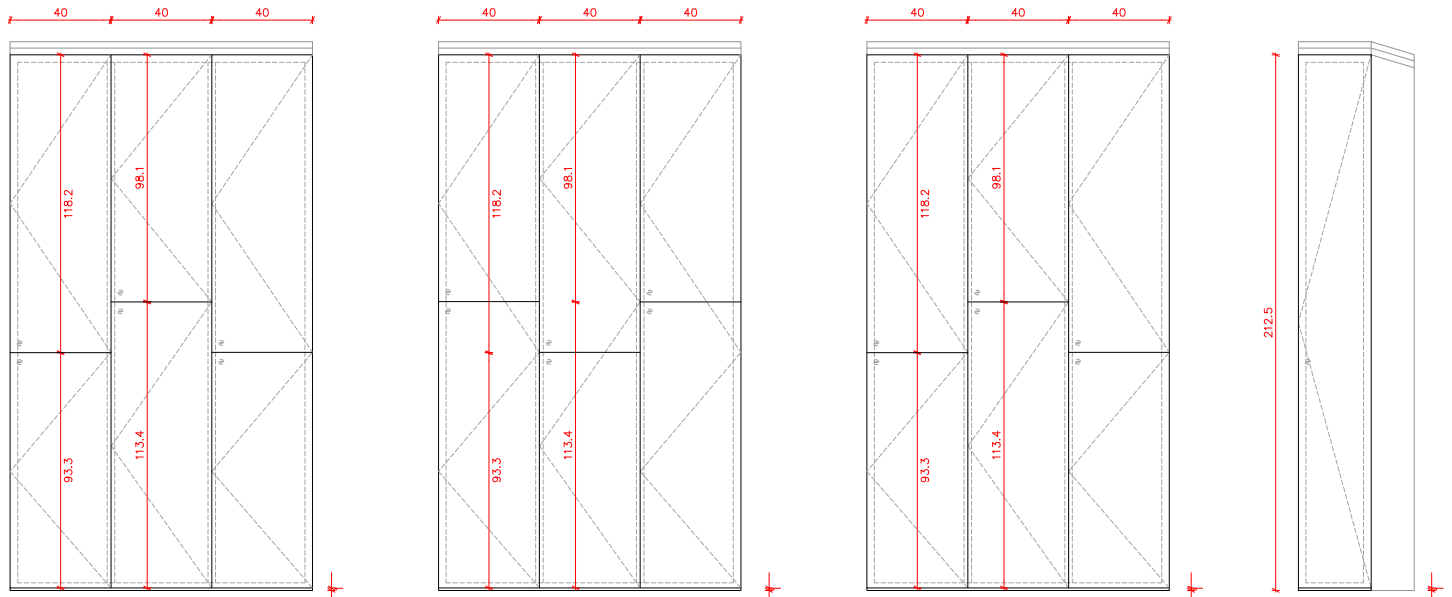


DETALL D8 e 1/10

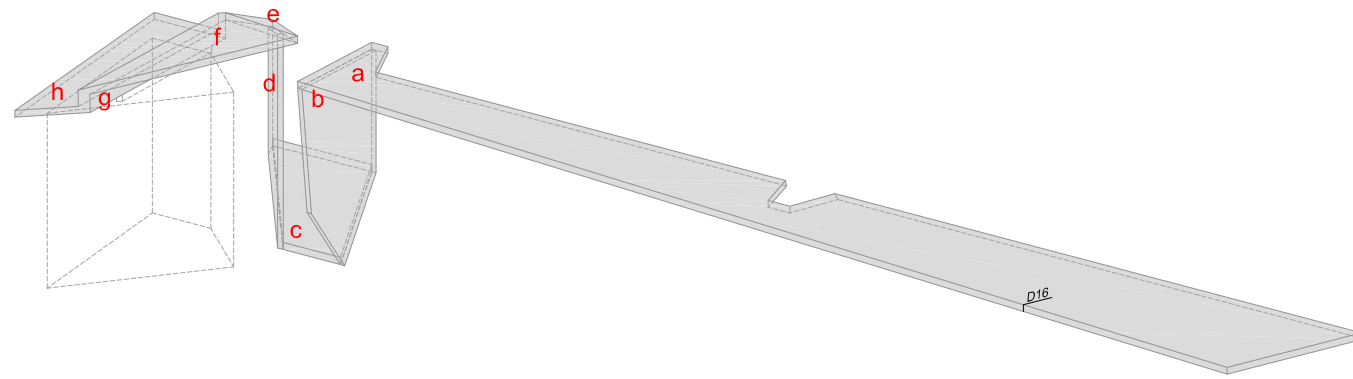


0.50
0.25
0
1/25
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE

- TUB RECTANGULAR 40X20X3mm D'ACER 01
- TAULER DE FUSTA DM HIDRÒFUG LACAT DE 19mm DE GRUIX 02
- TAULER DE FUSTA DM HIDRÒFUG LACAT DE 30mm DE GRUIX 03
- PORTA D'ARMARI DE DM HIDRÒFUG LACAT DE 19mm DE GRUIX 04
- TAULER DE FUSTA DM HIDRÒFUG DE 19mm DE GRUIX AMB LAMINAT INTERIOR D'ALTA PRESSIÓ ACABAT XENON MATTE 58 DE FORMICA 05
- TAULER DE FUSTA DM HIDRÒFUG DE 30mm DE GRUIX AMB LAMINAT INTERIOR D'ALTA PRESSIÓ ACABAT XENON MATTE 58 DE FORMICA 06
- TAULER DE FUSTA DM HIDRÒFUG LACAT DE 9mm DE GRUIX 07
- PLACA DE CARTRÒ GUIX HIDRÒFUG PER PINTAR DE 13mm DE GRUIX 08
- PLANXA DE POLIESTIRÈ DE 20mm DE GRUIX 09
- PEÇA DE SILESTONE BLANC DE 30mm DE GRUIX 10
- MORTER 11
- RECRESUT DE MORTER 12
- JUNT DE PAVIMENT FORMAT PER L DE 50x50,5 13
- TERRA RADIANT TIPUS BEKOTEC-F DE SCHLÜTER O SIMILAR GRUIX 31mm 14
- TUBULAR 20X40X3 ENCASTAT A VOLTA EXISTENT 20cm 15
- MASSISSAT 16
- MUR DE PEDRA EXISTENT 17
- TIPOGRAFIA CONFORMADA D'ALUMINI ANODITZAT GRUIX 10 mm 18
- PANY DE GUIXETA 19



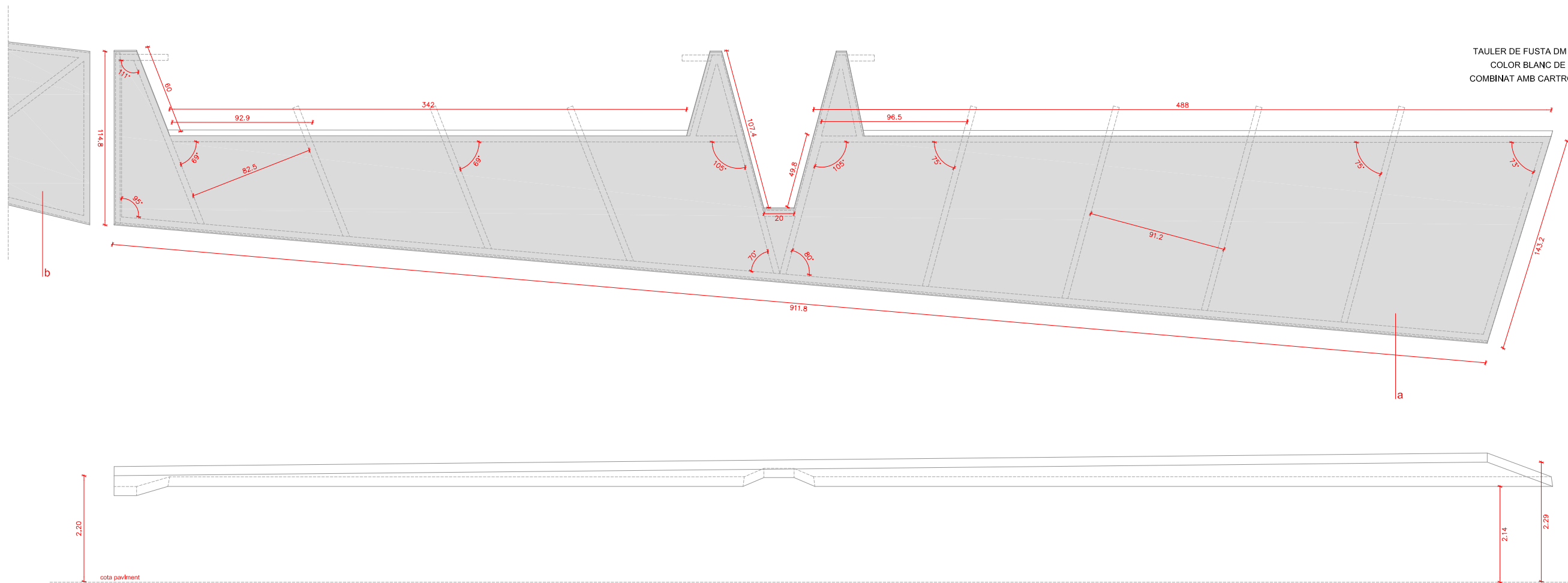
0.8
0.3
0
1/30
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



TAULER DE FUSTA DM HIDRÒFUG LACAT
 COLOR A ESCOLLIR DE 9/19mm DE GRUIX
 (VERTICAL / HORITZONTAL), COMBINAT AMB
 CARTRÓ GUIX HIDRÒFUG SEGONS DETALL

TAULELL DE SILESTONE COLOR BLANC
 ZEUS O SIMILAR GRUIX 2CM

TAULER DE FUSTA DM HIDRÒFUG LACAT
 COLOR BLANC DE 9mm/19 DE GRUIX,
 COMBINAT AMB CARTRÓ GUIX HIDRÒFUG
 SEGONS DETALL



0.4
 0.3
 0
 1/30

L'ARQUITECTE MUNICIPAL

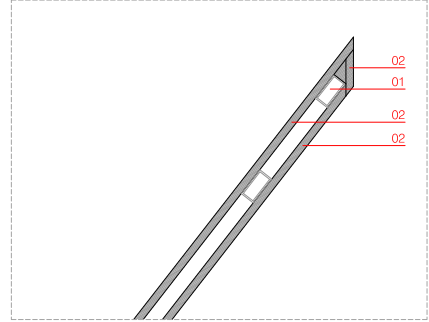
DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

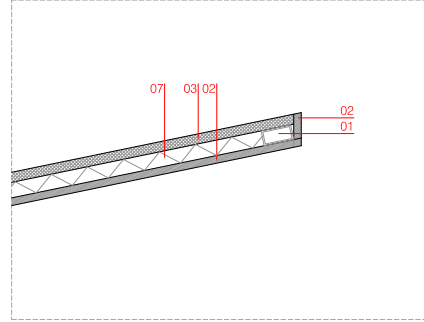
FULL DE

P110

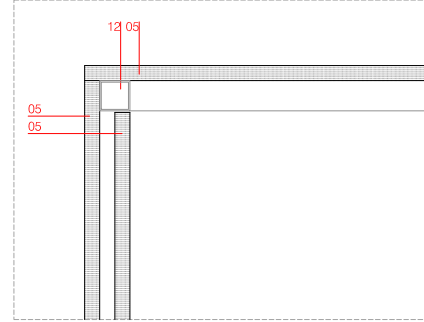
DETALL D1 e 1/10



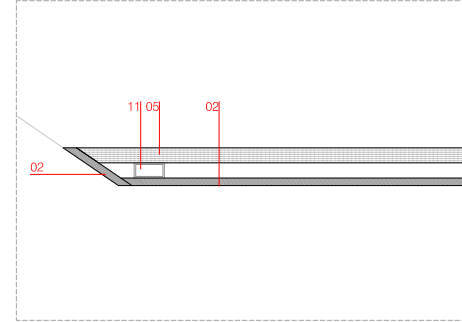
DETALL D6 e 1/10



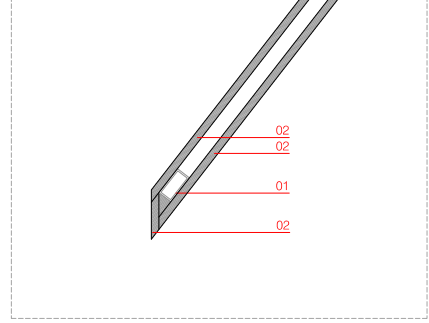
DETALL D10 e 1/10



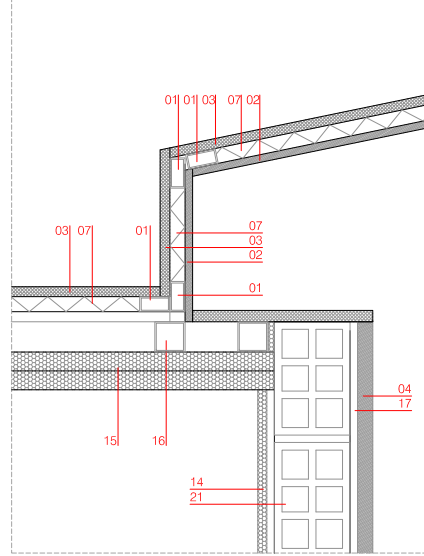
DETALL D13 e 1/10



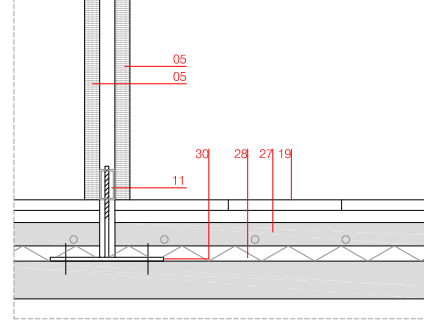
DETALL D2 e 1/10



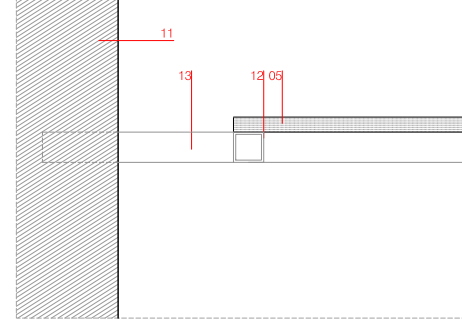
DETALL D7 e 1/10



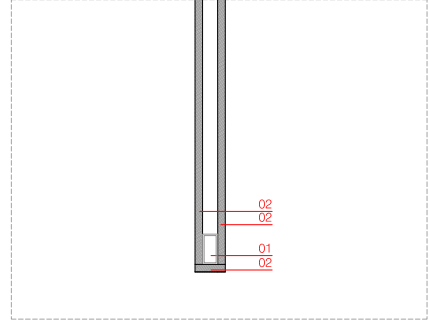
DETALL D10 e 1/10



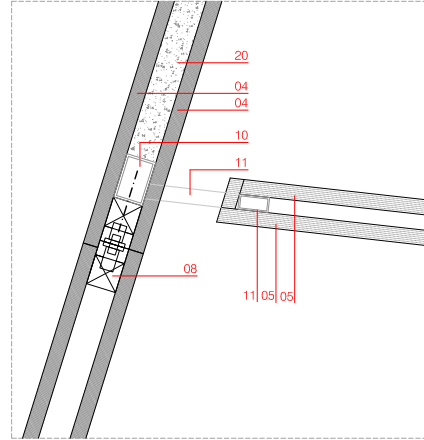
DETALL D14 e 1/10



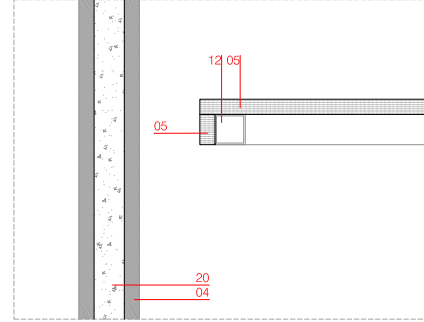
DETALL D3 e 1/10



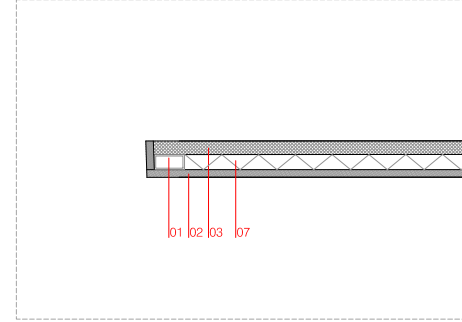
DETALL D8 e 1/10



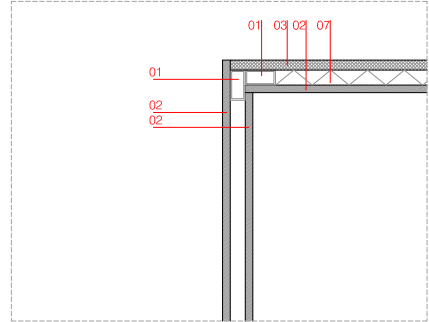
DETALL D11 e 1/10



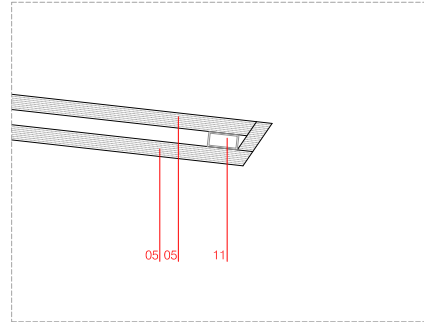
DETALL D15 e 1/10



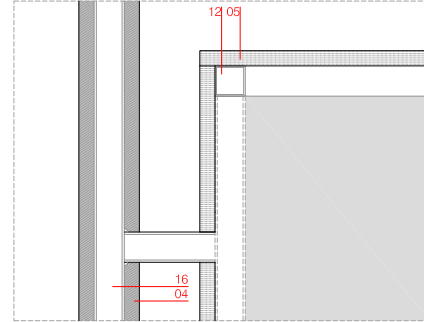
DETALL D4 e 1/10



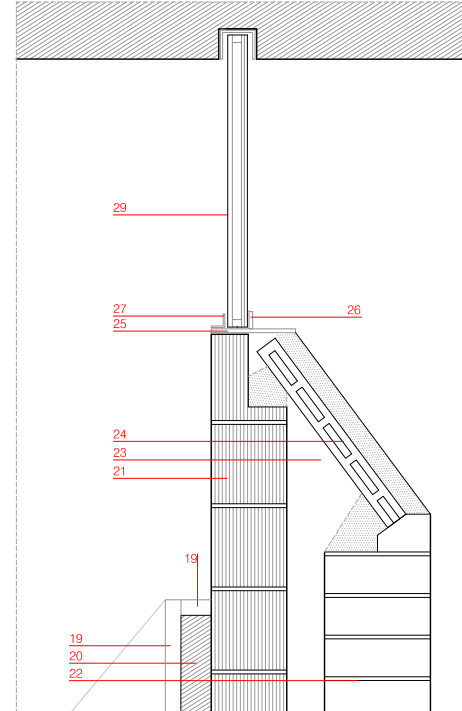
DETALL D9 e 1/10



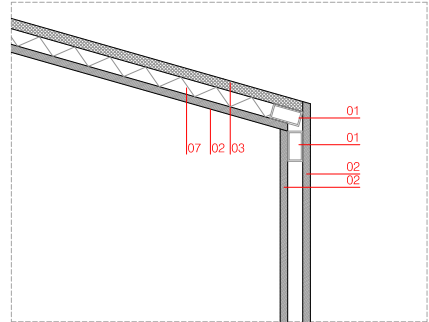
DETALL D11 bis e 1/10



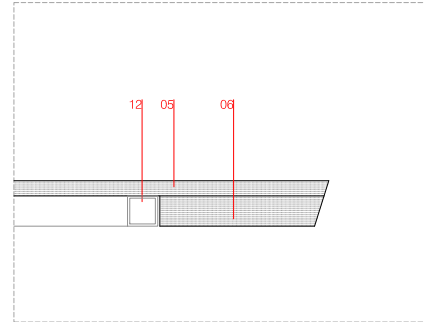
DETALL D17 e 1/10



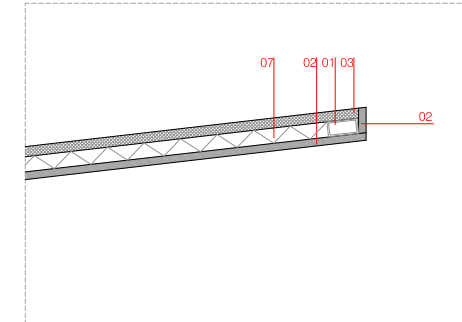
DETALL D5 e 1/10



DETALL D12 e 1/10

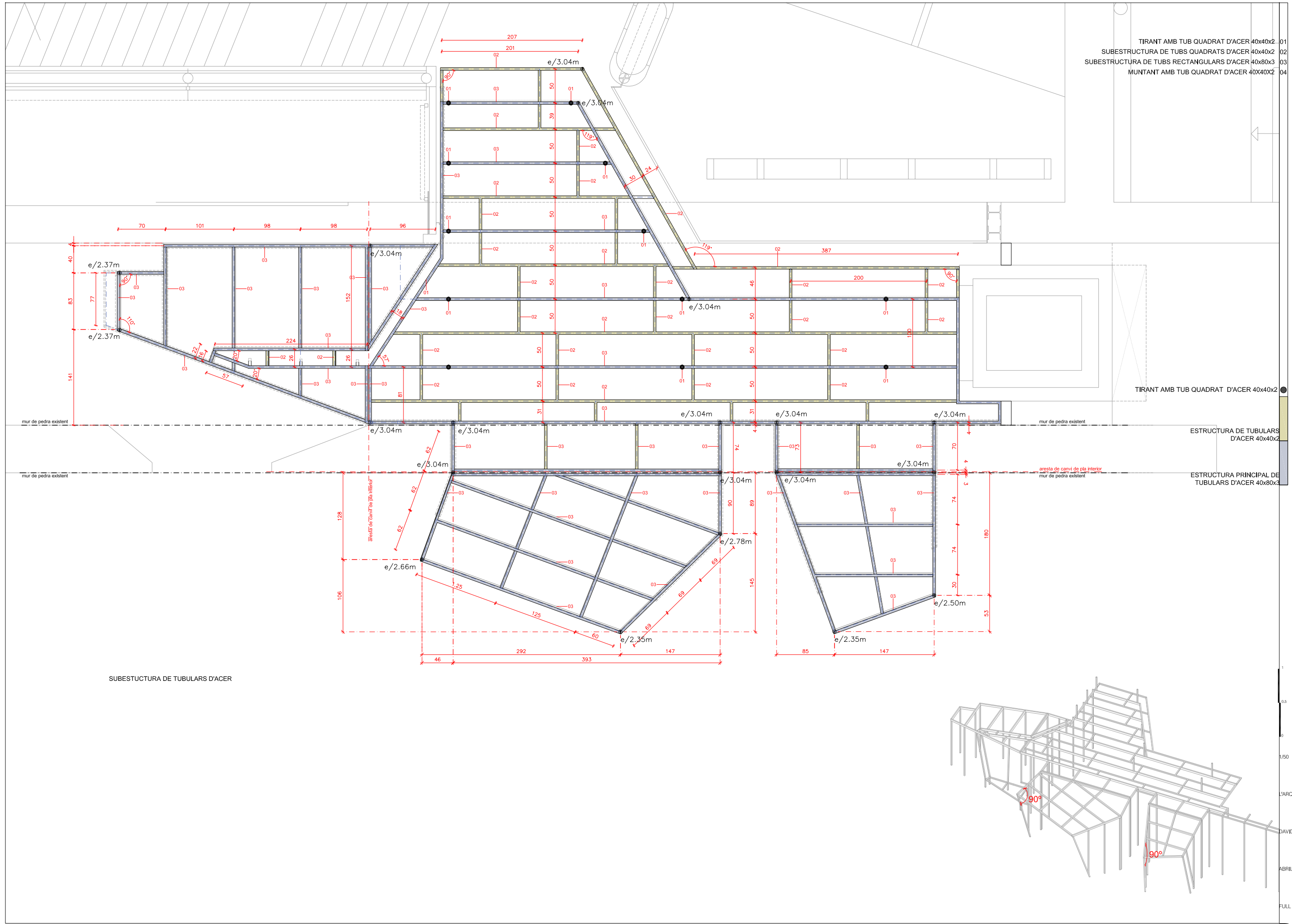


DETALL D16 e 1/10



- 01 TUB RECTANGULAR 40X20x3mm D'ACER PER PINTAR
- 02 TAULER DE FUSTA DM HIDRÒFUG LACAT DE 9mm DE GRUIX
- 03 PLACA DE CARTRÓ GUIX HIDRÒFUG PER PINTAR DE 13mm DE GRUIX
- 04 TAULER DE FUSTA DM HIDRÒFUG LACAT DE 19mm DE GRUIX
- 05 TAULELL DE SILESTONE COLOR BLANC ZEUS O SIMILAR 20mm DE GRUIX
- 06 TAULELL DE SILESTONE COLOR BLANC ZEUS O SIMILAR 40mm DE GRUIX
- 07 PLANXA DE POLIESTIRÈ EXTRUÏT ALTA DENSITAT DE 20mm DE GRUIX
- 08 PORTA DE DM HIDRÒFUG LACAT DE 19 m DE GRUIX
- 09 SOBRE ESTRUCTURA DE LLISTONS DE FUSTA I FRONTISSES OCULTES
- 10 TUB RECTANGULAR 60X40X3mm D'ACER PER PINTAR
- 11 TUB RECTANGULAR 40X20X3mm D'ACER INOXIDABLE
- 12 TUB RECTANGULAR 40X40x2mm D'ACER INOXIDABLE
- 13 PASSAMÀ 40X5D'ACER INOX ENCASTAT A MUR EXISTENT 15cm
- 14 EXTRADÓS AMB PLACA PROMATECT-100X DE 12mm DE GRUIX
- 15 COL-LOCAT AMB ADHESIU I FIXACIONS MECÀNIQUES
- 16 PLACA PROMATECT-100 O SIMILAR EN DUES CAPES DE GRUIX DE 25mm
- 17 TUB RECTANGULAR 40X40x2mm D'ACER PER PINTAR
- 18 ENGUIXAT
- 19 MUR DE PEDRA EXISTENT
- 20 ENRAJOLAT AMB PECES DE GRES PORCELLÀNIC DE 30 X 60 CM, TIPUS PULPIS MARFIL
- 21 D'APAVISA, ACABAT NATURAL, O SIMILAR
- 22 PARET DE BLOC TORO MASSÍS DE 40mm DE GRUIX
- 23 PARET DE TOTXANA 240X115X100
- 24 PARET DE MAÓ MASSÍS D'ELABORACIÓ MANUAL 20X14X5 TIPUS PIERA GROC
- 25 ENCADELLAT CERÀMIC
- 26 ARREBOSSAT AMB MORTER DE CALÇ
- 27 PLATINA D'ACER INOXIDABLE DE 5mm DE GRUIX
- 28 PASSAMÀ D'ACER INOXIDABLE SOLDAT
- 29 PESTANYA D'ACER INOXIDABLE SOLDADA
- 30 U D'ACER INOXIDABLE 250x250mm ENCASTADA EN REGATA
- 31 VIDRE AÏLLANT FIX SEGONS PLÀNOLS DE FUSTERIES
- 32 ANCORATGE FORMAT PER PLATINA D'ACER INOXIDABLE I BARRA D'ACER ROSCADA CARGOLADA A TUBULAR D'ACER
- CALEFACCIÓ DE TERRA RADIANT TIPUS BEKOTEC-F DE SHLÛTER DE 31mm DE GRUIX
- AÏLLAMENT RÍGID DE 2cm DE GRUIX

0.2
0.1
0
1/10
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



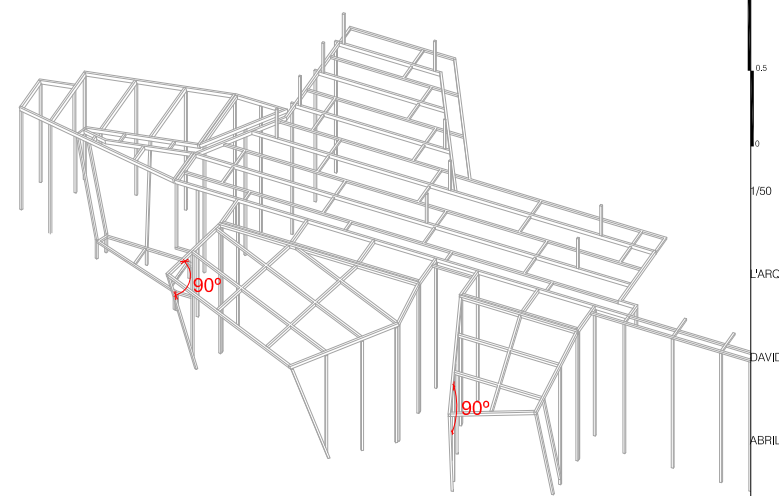
- TIRANT AMB TUB QUADRAT D'ACER 40x40x2 01
- SUBESTRUCTURA DE TUBS QUADRATS D'ACER 40x40x2 02
- SUBESTRUCTURA DE TUBS RECTANGULARS D'ACER 40x80x3 03
- MUNTANT AMB TUB QUADRAT D'ACER 40x40x2 04

TIRANT AMB TUB QUADRAT D'ACER 40x40x2

ESTRUCTURA DE TUBULARS D'ACER 40x40x2

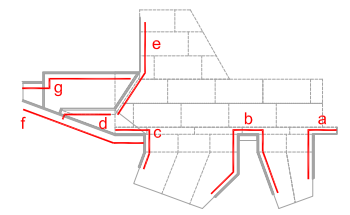
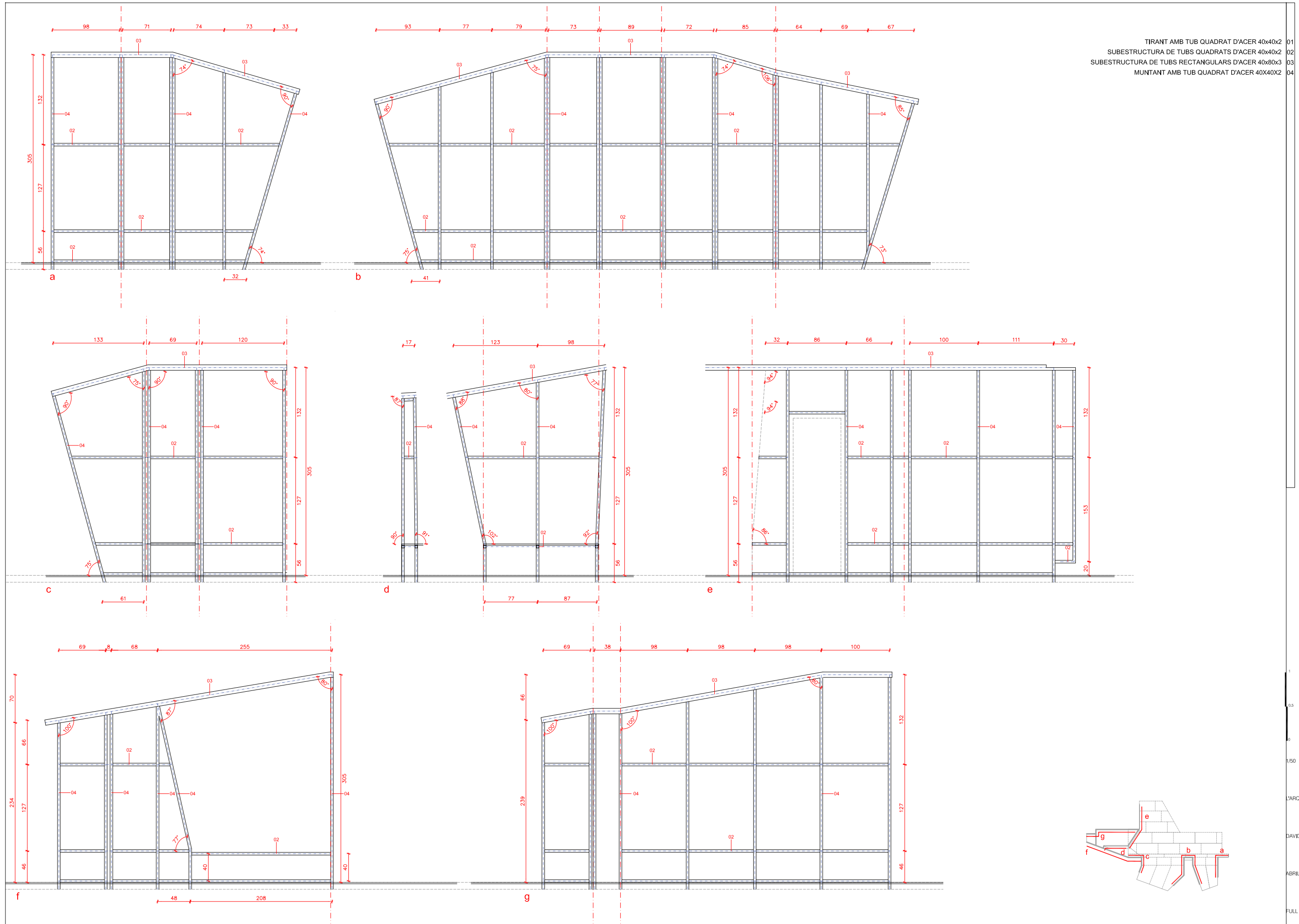
ESTRUCTURA PRINCIPAL DE TUBULARS D'ACER 40x80x3

SUBESTRUCTURA DE TUBULARS D'ACER



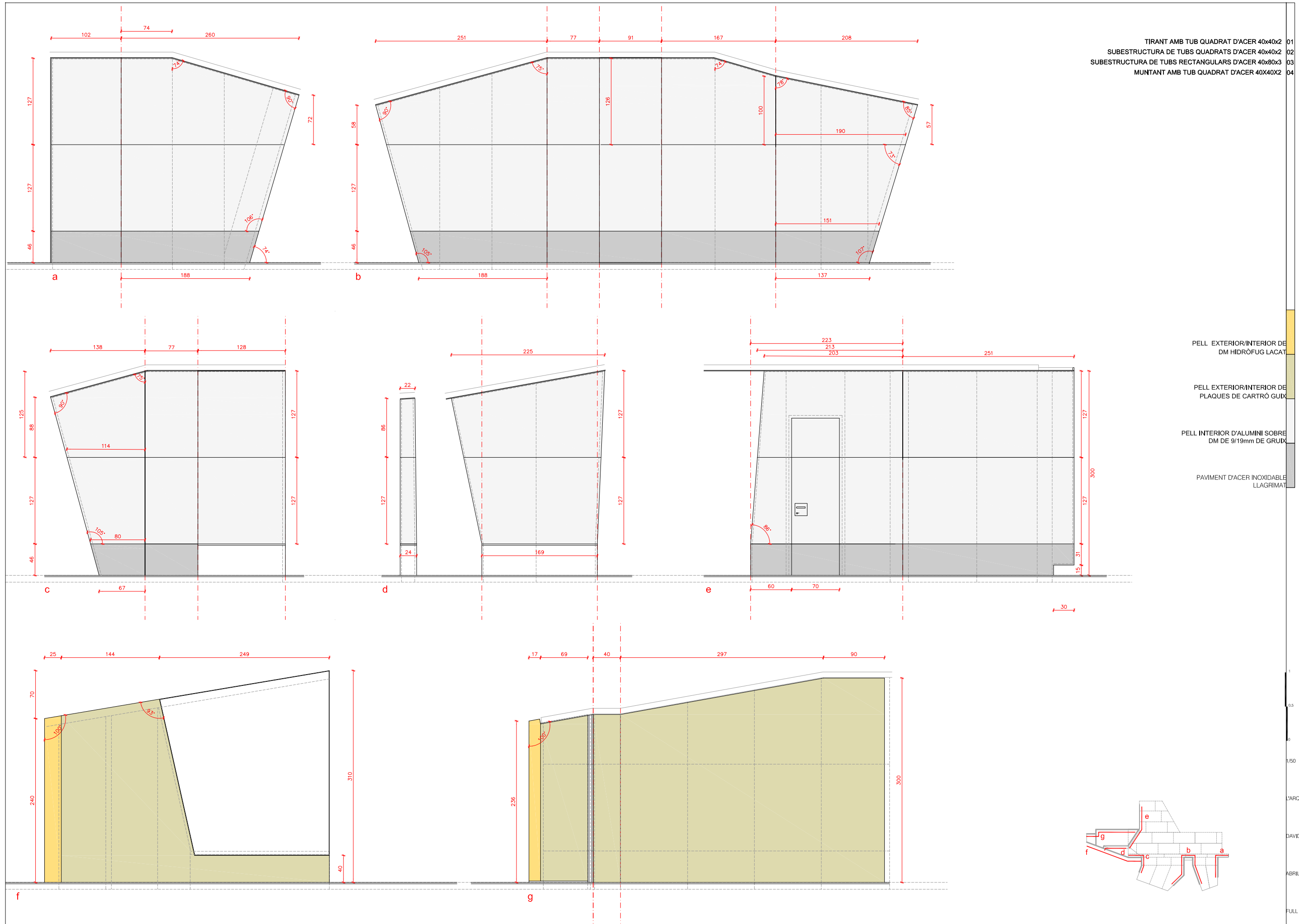
1
0,5
0
1/50
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE

- TIRANT AMB TUB QUADRAT D'ACER 40x40x2 01
- SUBESTRUCTURA DE TUBS QUADRATS D'ACER 40x40x2 02
- SUBESTRUCTURA DE TUBS RECTANGULARS D'ACER 40x80x3 03
- MUNTANT AMB TUB QUADRAT D'ACER 40x40x2 04

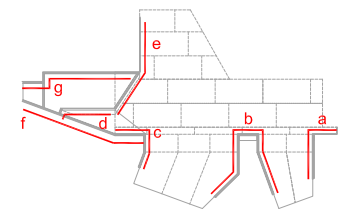


1
0,5
0
1/50
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE

- TIRANT AMB TUB QUADRAT D'ACER 40x40x2 01
- SUBESTRUCTURA DE TUBS QUADRATS D'ACER 40x40x2 02
- SUBESTRUCTURA DE TUBS RECTANGULARS D'ACER 40x80x3 03
- MUNTANT AMB TUB QUADRAT D'ACER 40x40x2 04

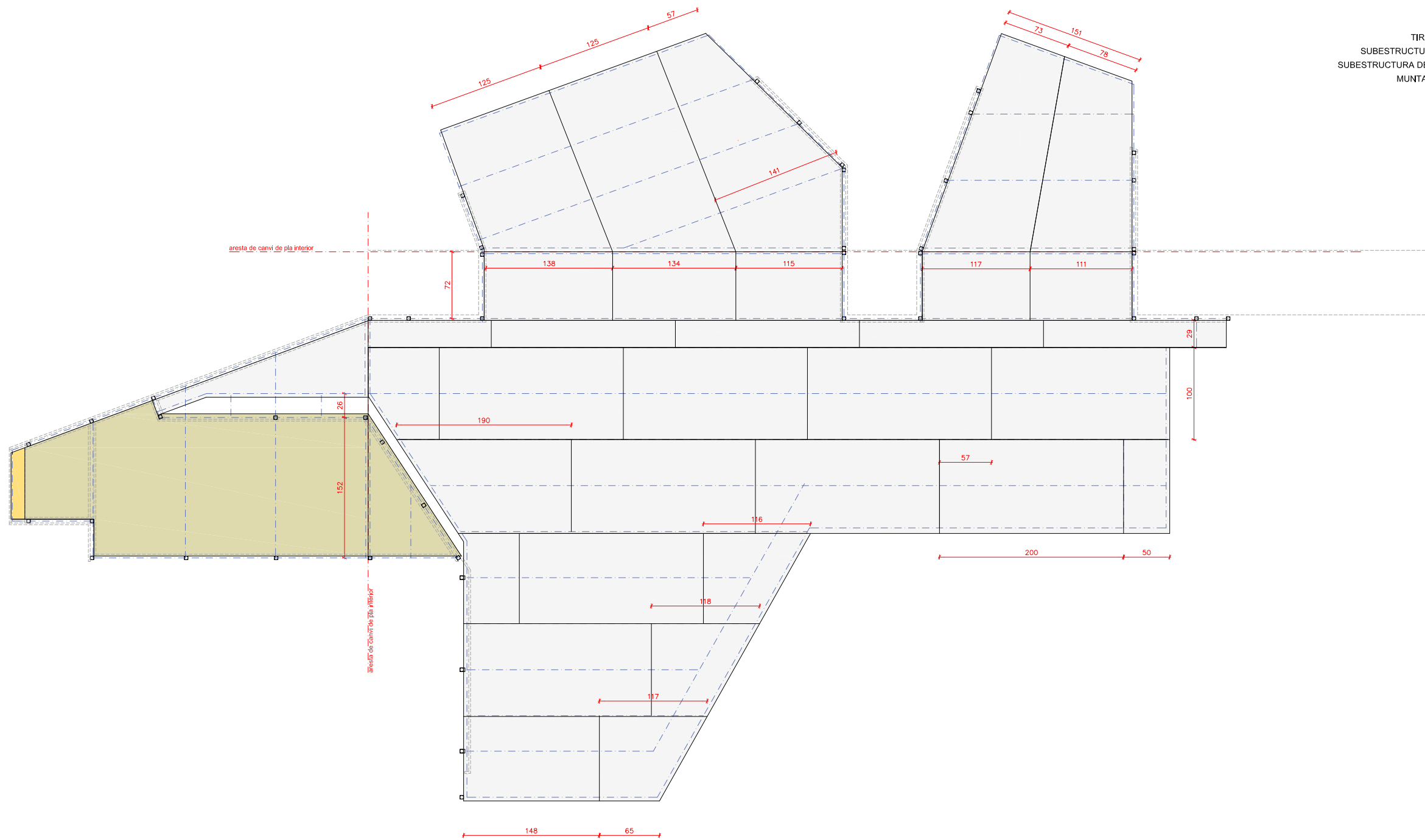


- PELL EXTERIOR/INTERIOR DE DM HIDRÓFUG LACAT
- PELL EXTERIOR/INTERIOR DE PLAQUES DE CARTRO GUIX
- PELL INTERIOR D'ALUMINI SOBRE DM DE 9/19mm DE GRUIX
- PAVIMENT D'ACER INOXIDABLE LLAGRIMAT

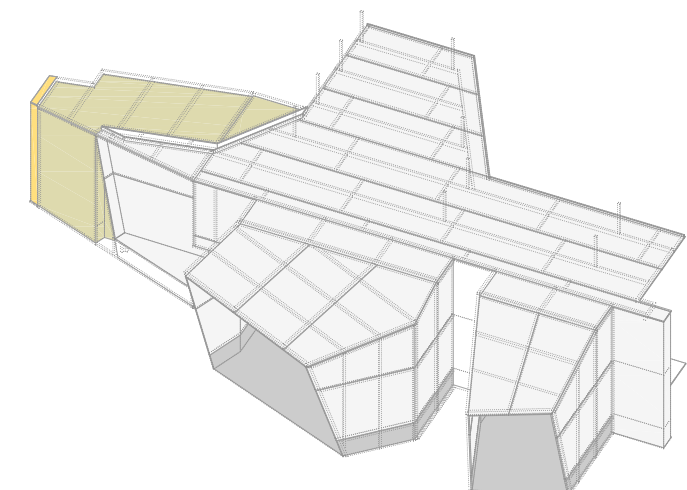


1
0,5
0
1/50
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE

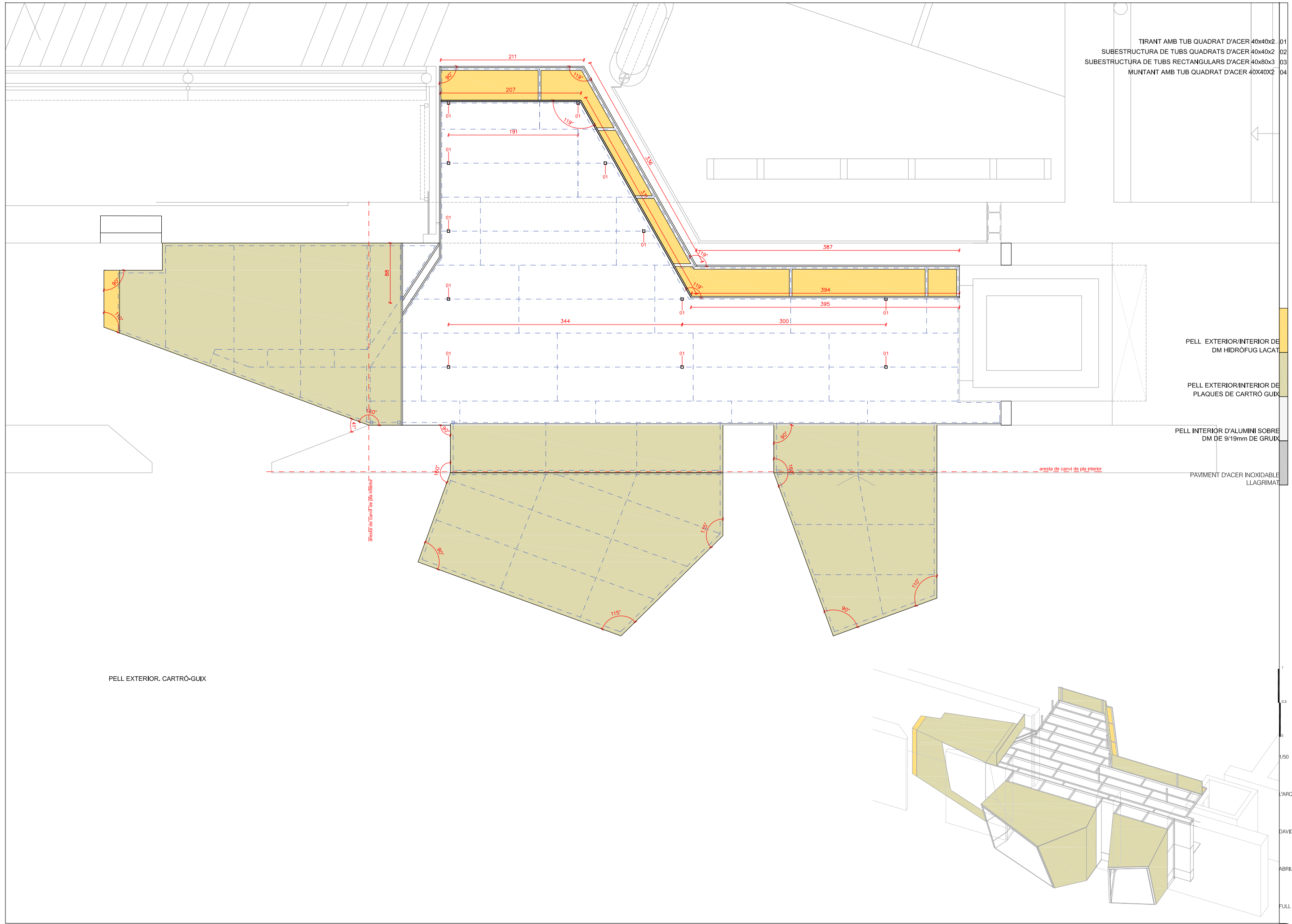
- TIRANT AMB TUB QUADRAT D'ACER 40x40x2 01
- SUBESTRUCTURA DE TUBS QUADRATS D'ACER 40x40x2 02
- SUBESTRUCTURA DE TUBS RECTANGULARS D'ACER 40x80x3 03
- MUNTANT AMB TUB QUADRAT D'ACER 40x40x2 04



PELL INTERIOR: ESPEJEJAT DE LES PLANXES D'ALUMINI



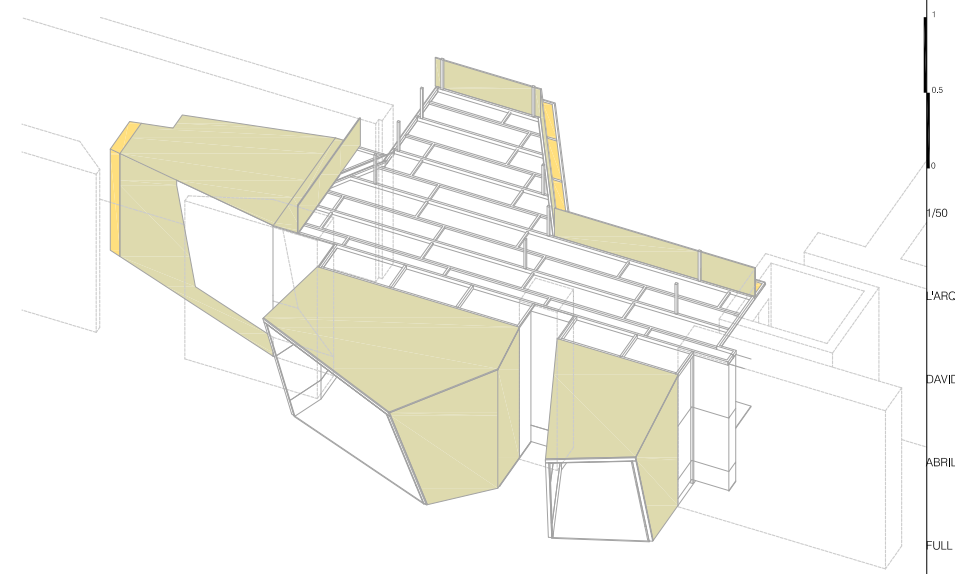
1
0,5
0
1/50
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



TIRANT AMB TUB QUADRAT D'ACER 40x40x2 01
 SUBESTRUCTURA DE TUBS QUADRATS D'ACER 40x40x2 02
 SUBESTRUCTURA DE TUBS RECTANGULARS D'ACER 40x80x3 03
 MUNTANT AMB TUB QUADRAT D'ACER 40x40x2 04

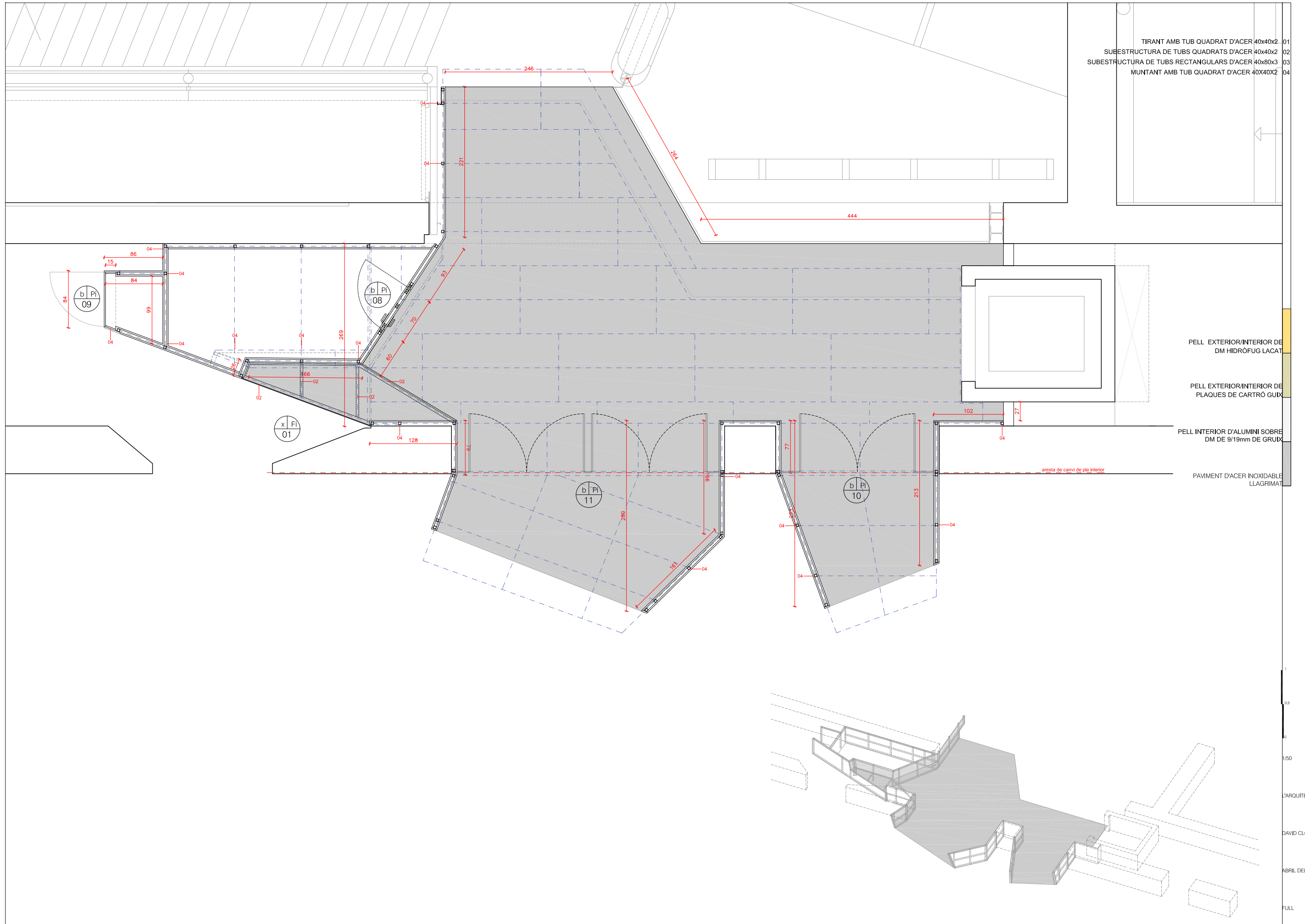
PELL EXTERIOR/INTERIOR DE DM HIDRÓFUG LACAT
 PELL EXTERIOR/INTERIOR DE PLAQUES DE CARTRÓ GUIX
 PELL INTERIÓR D'ALUMINI SOBRE DM DE 9/19mm DE GRUIX
 PAVIMENT D'ACER INOXIDABLE LLAGRIMAT

PELL EXTERIOR. CARTRÓ-GUIX



1
0,5
0
1/50
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE

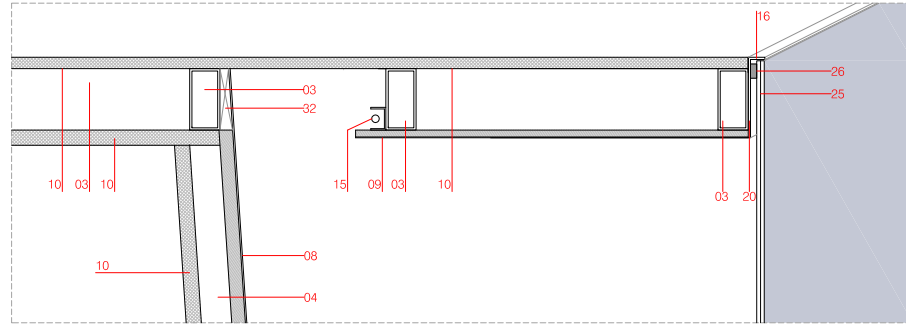
- TIRANT AMB TUB QUADRAT D'ACER 40x40x2 01
- SUBESTRUCTURA DE TUBS QUADRATS D'ACER 40x40x2 02
- SUBESTRUCTURA DE TUBS RECTANGULARS D'ACER 40x80x3 03
- MUNTANT AMB TUB QUADRAT D'ACER 40x40x2 04



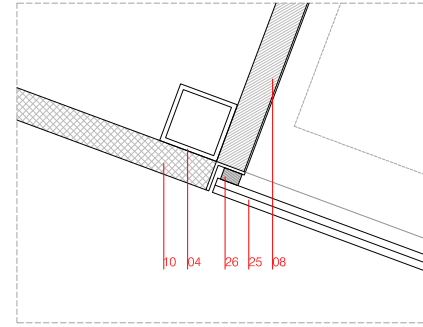
- PELL EXTERIOR/INTERIOR DE DM HIDRÓFUG LACAT
- PELL EXTERIOR/INTERIOR DE PLAQUES DE CARTRO GUIX
- PELL INTERIOR D'ALUMINI SOBRE DM DE 9/19mm DE GRUIX
- PAVIMENT D'ACER INOXIDABLE LLAGRIMAT

1
0,5
0
1/50
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE

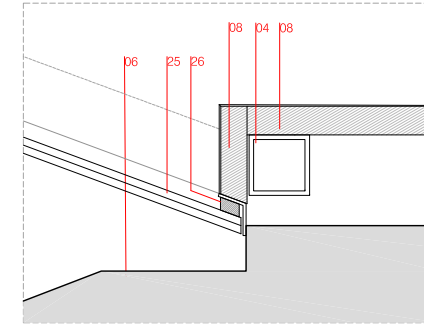
DETALL D1 e 1/10



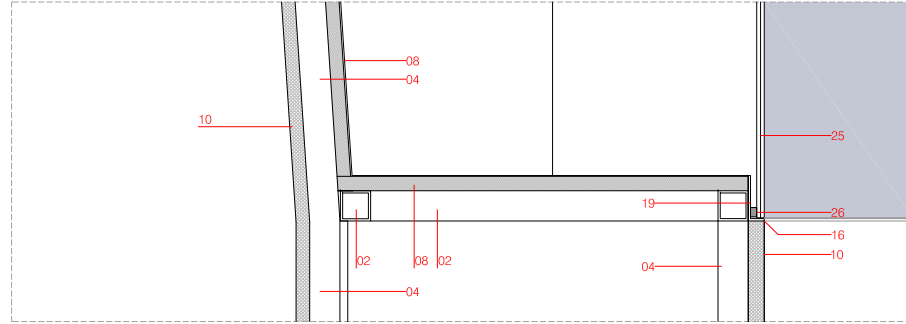
DETALL D8 e 1/5



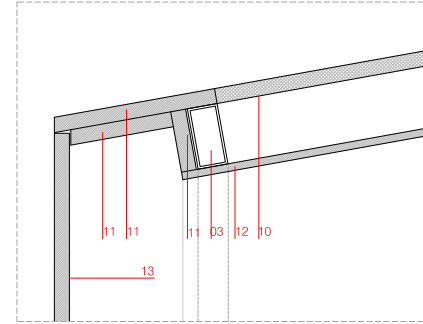
DETALL 9 e 1/5



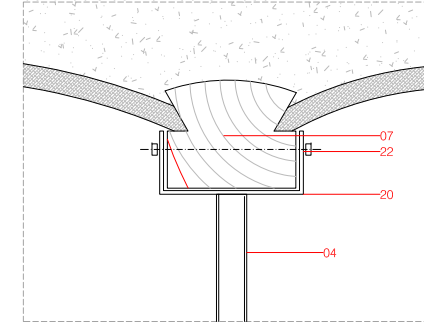
DETALL D2 e 1/10



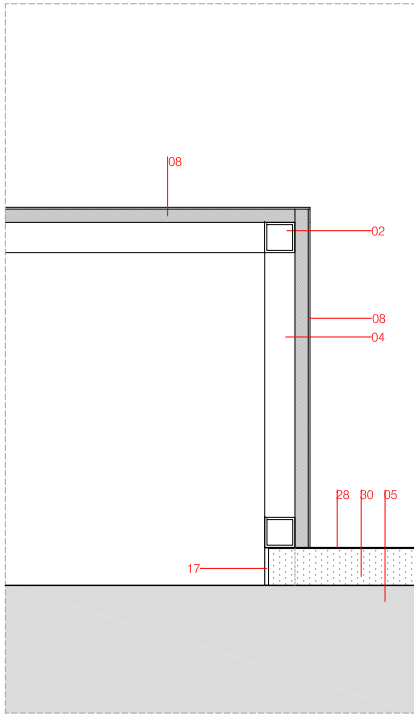
DETALL D10 e 1/10



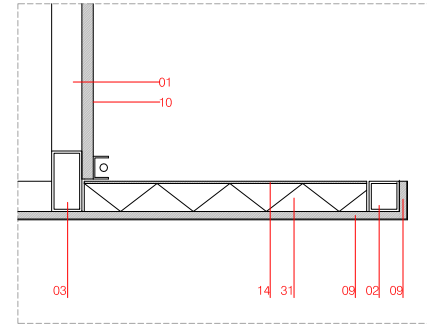
DETALL D12 e 1/10
SUBJECCIÓ SUBESTRUCTURA SOSTRE



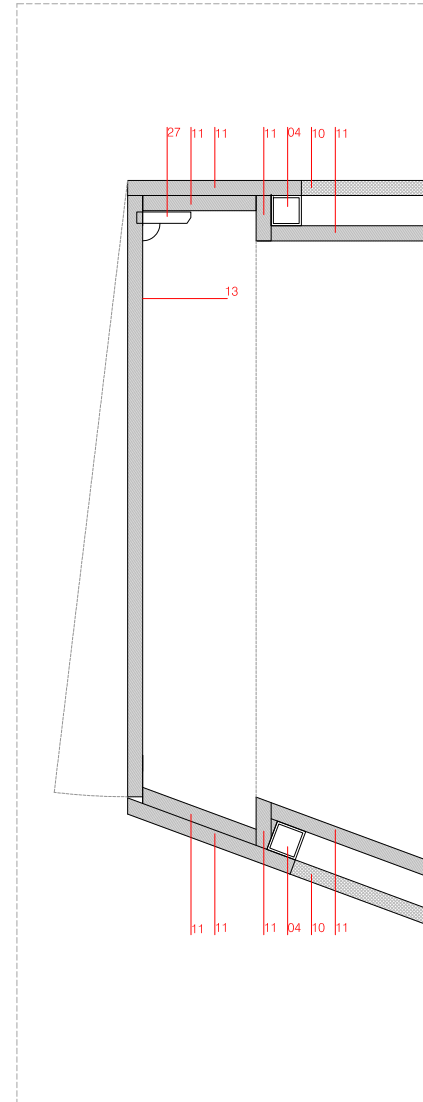
DETALL D3 e 1/10



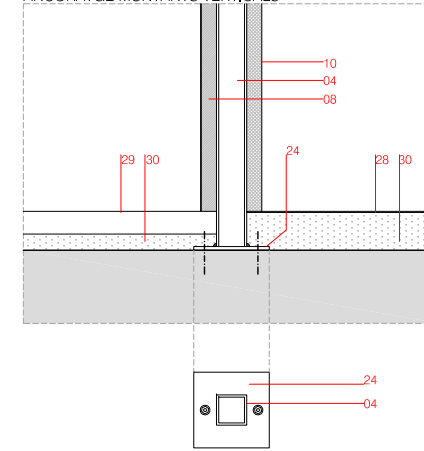
DETALL D4 e 1/10



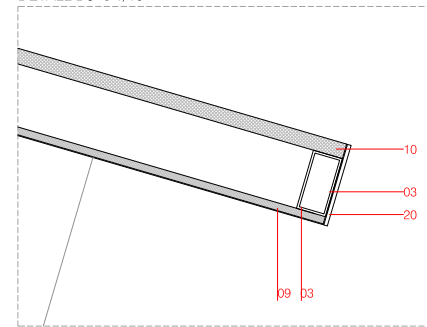
DETALL D11 e 1/10



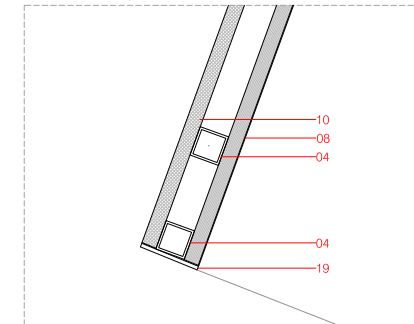
DETALL D13 e 1/10
ANCORATGE MUNTANTS VERTICALS



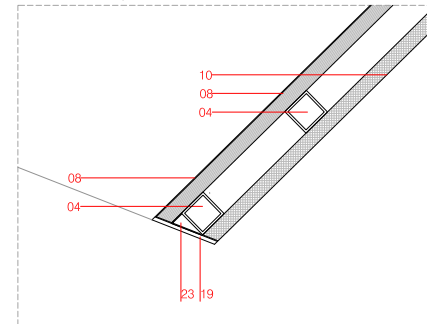
DETALL D5 e 1/10



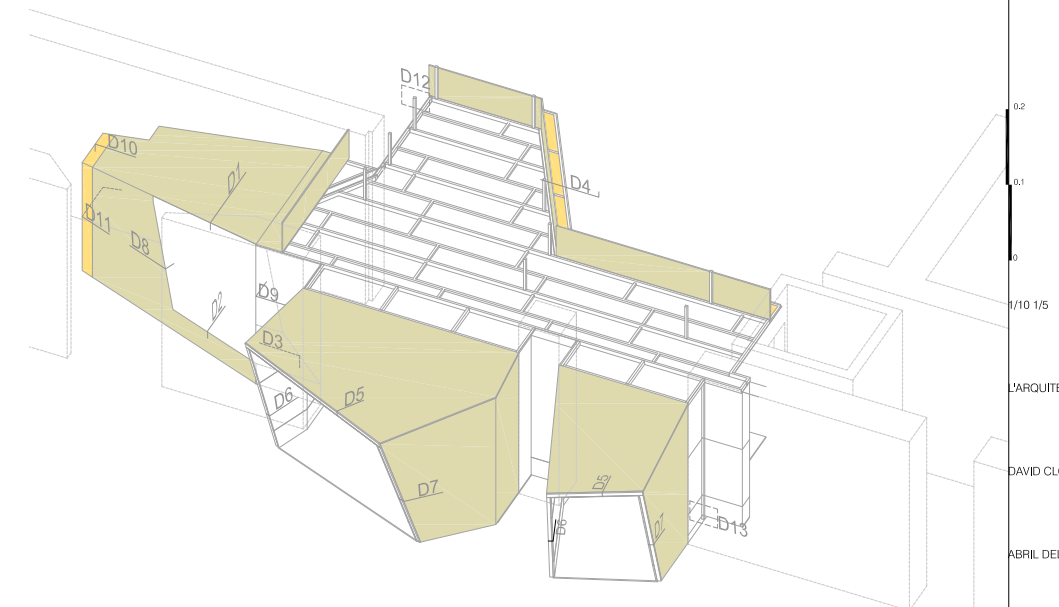
DETALL D6 e 1/10



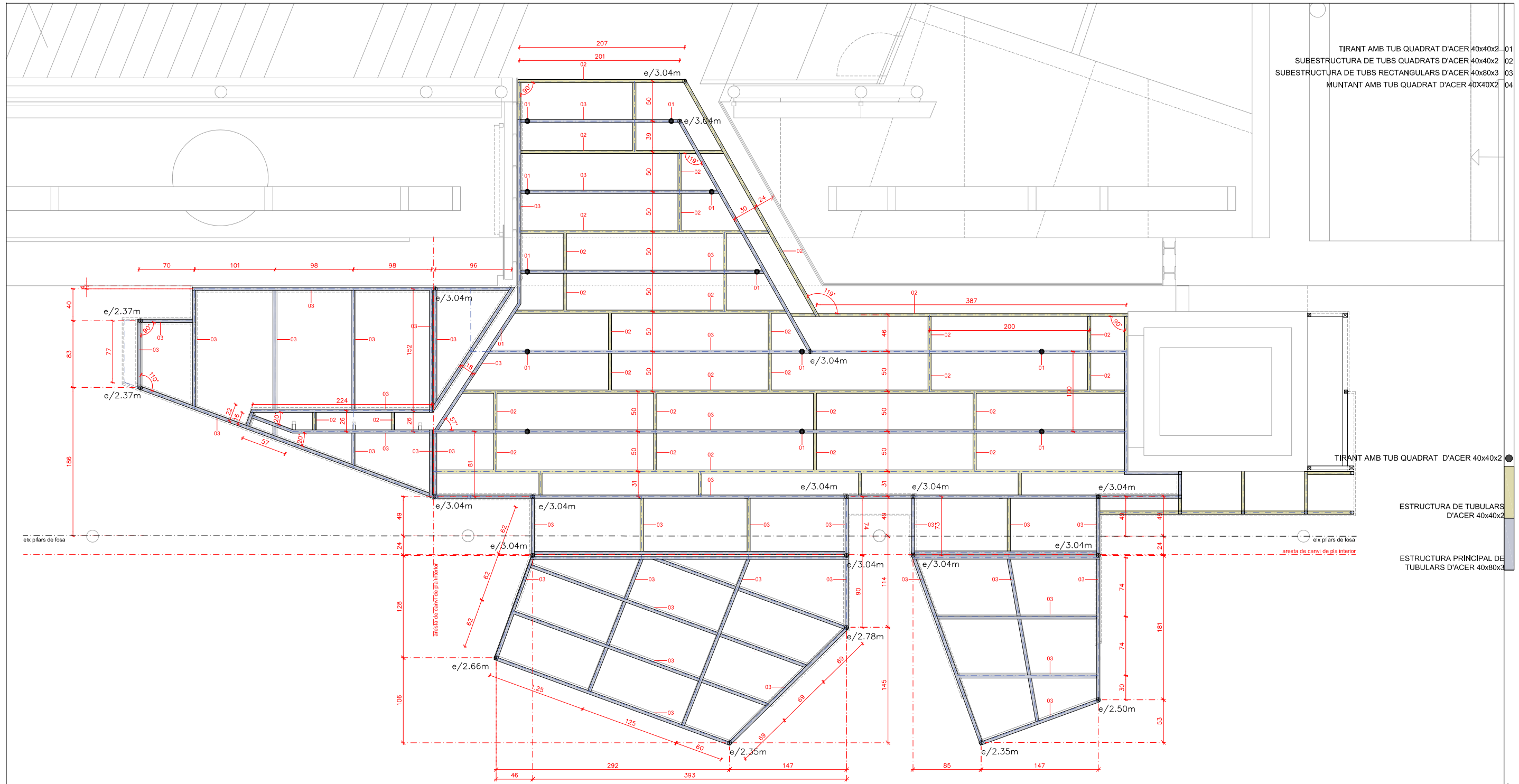
DETALL D7 e 1/10



- 01 TIRANT AMB TUB QUADRAT D'ACER 40x40x2
- 02 SUBESTRUCTURA DE TUBS QUADRATS D'ACER 40x40x2
- 03 SUBESTRUCTURA DE TUBS RECTANGULARS D'ACER 40x80x3
- 04 MUNTANT AMB TUB QUADRAT D'ACER 40x40x2
- 05 ESTRUCTURA DE SUPORT
- 06 ESTRUCTURA DE MAÇONERIA EXISTENT
- 07 ESTRUCTURA DE FUSTA EXISTENT
- 08 TAULER DE FUSTA DM HIDRÒFUG DE 19 mm DE GRUIX FORRAT
- 09 AMB PLANXA D'ALUMINI I CARGOLAT A SUBESTRUCTURA
- 10 TAULER DE FUSTA DM HIDRÒFUG DE 9 mm DE GRUIX FORRAT
- 11 PLACA DE CARTRÓ-GUIX DE PER PINTAR DE 18 mm DE GRUIX
- 12 TAULER DE FUSTA DM HIDRÒFUG LACAT DE 9 mm DE GRUIX
- 13 PORTA DE TAULER DE FUSTA DM HIDRÒFUG LACAT DE 19 mm DE GRUIX
- 14 TAULER DE FUSTA DM HIDRÒFUG DE 3mm DE GRUIX ENCOLAT A ÀL·LAMENT
- 15 TIRA DE LLUMS LED
- 16 PASSAMÀ DE 20x5mm D'ACER INOXIDABLE
- 17 PASSAMÀ DE 50x5mm D'ACER
- 18 PASSAMÀ DE 60x5mm D'ACER INOXIDABLE
- 19 PASSAMÀ DE 80x5mm D'ACER INOXIDABLE
- 20 PASSAMÀ DE 110x5mm D'ACER INOXIDABLE
- 21 L DE 20x20mm D'ACER INOXIDABLE
- 22 PASSADOR DE RODÓ ROSCAT d=10mm
- 23 CARTELLA DE PLANXA D'ACER INOX
- 24 ANCORATGE A FORJAT AMB PLATINA D'ACER 100x100x5mm AMB TACS
- 25 VIDRE LAMINAR 6+6
- 26 SILICONA ESTRUCTURAL
- 27 FRONTISA D'ARMARI
- 28 PAVIMENT D'ACER INOXIDABLE LLAGRIMAT
- 29 PAVIMENT DE TERRATZO
- 30 MORTER
- 31 ÀL·LAMENT RÍGID DE POLIESTIRÉ EXTRUÏT DE 4cm DE GRUIX
- 32 LLISTÓ DE FUSTA ESCARLAT



0.2
0.1
0
1/10 1/5
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



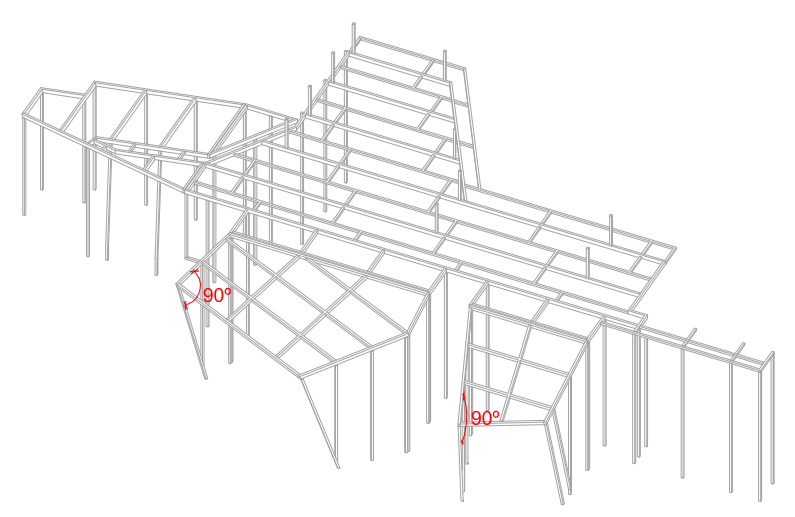
- TIRANT AMB TUB QUADRAT D'ACER 40x40x2 01
- SUBESTRUCTURA DE TUBS QUADRATS D'ACER 40x40x2 02
- SUBESTRUCTURA DE TUBS RECTANGULARS D'ACER 40x80x3 03
- MUNTANT AMB TUB QUADRAT D'ACER 40x40x2 04

TIRANT AMB TUB QUADRAT D'ACER 40x40x2

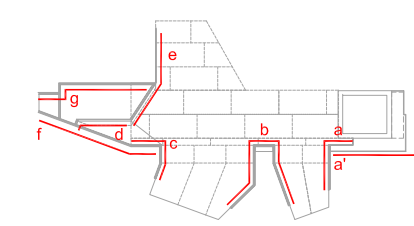
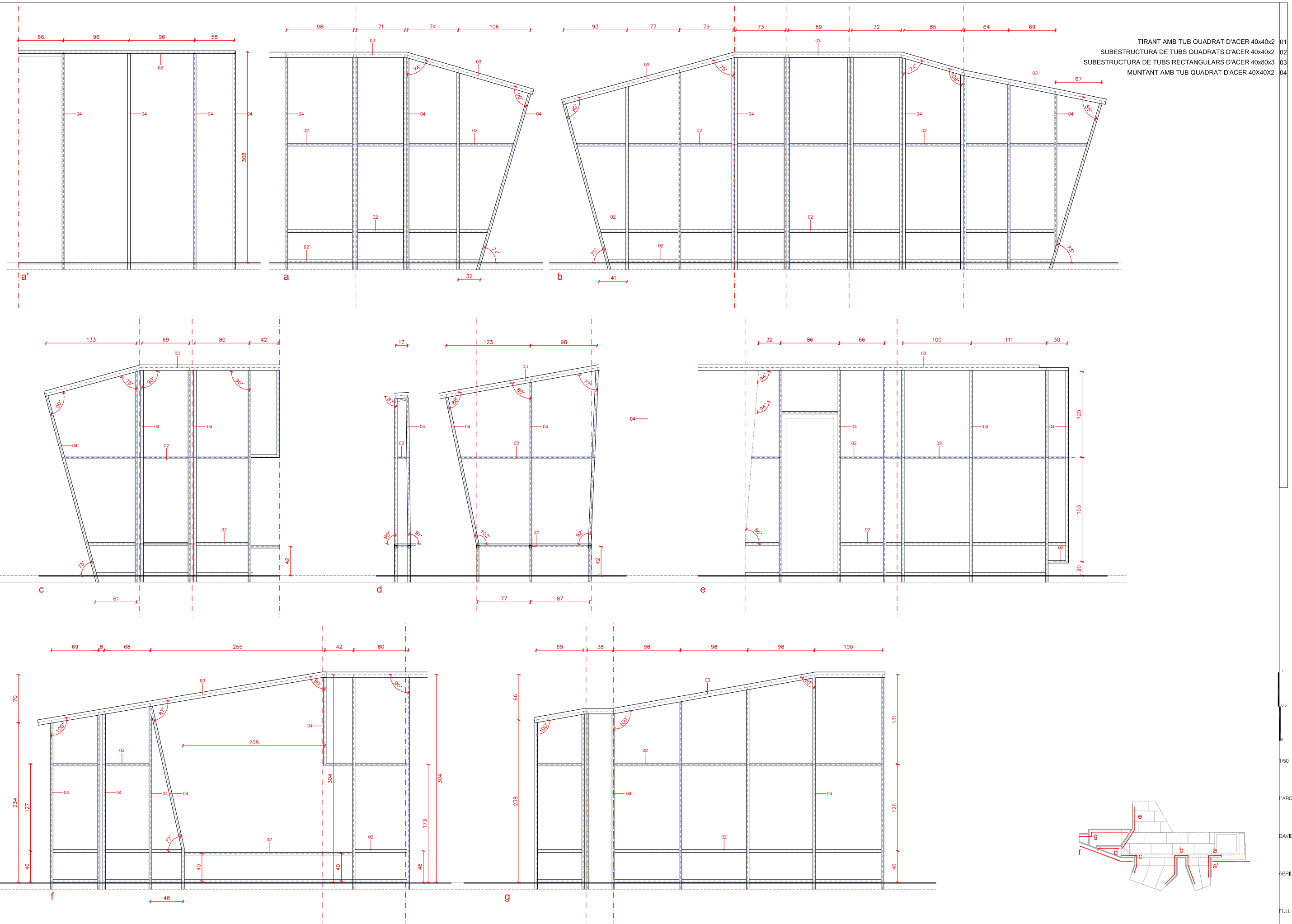
ESTRUCTURA DE TUBULARS D'ACER 40x40x2

ESTRUCTURA PRINCIPAL DE TUBULARS D'ACER 40x80x3

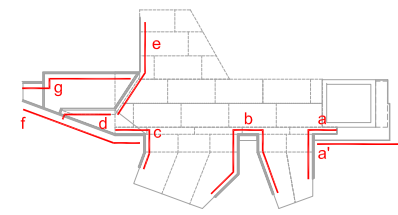
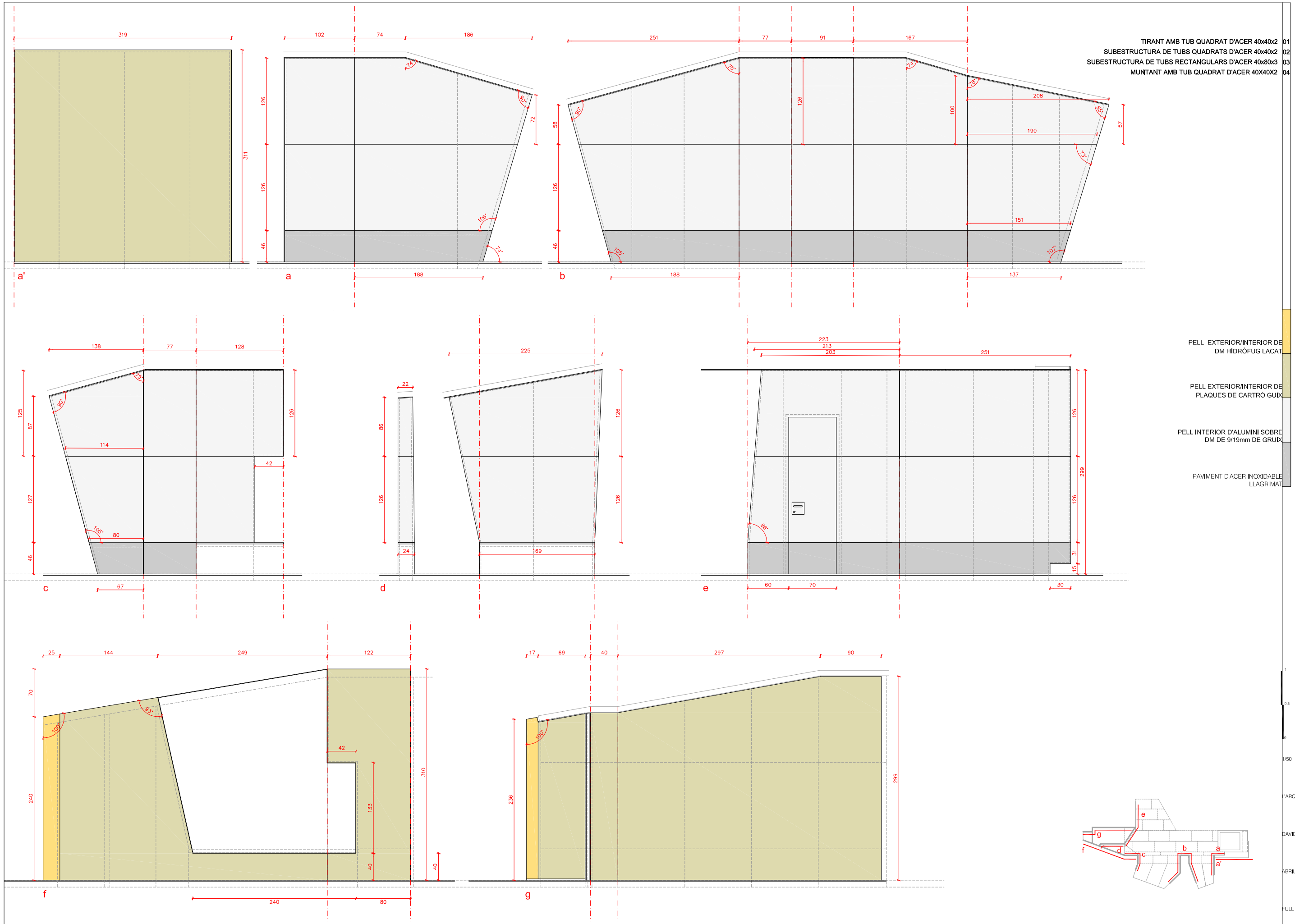
SUBESTRUCTURA DE TUBULARS D'ACER



1
0,5
0
1/50
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



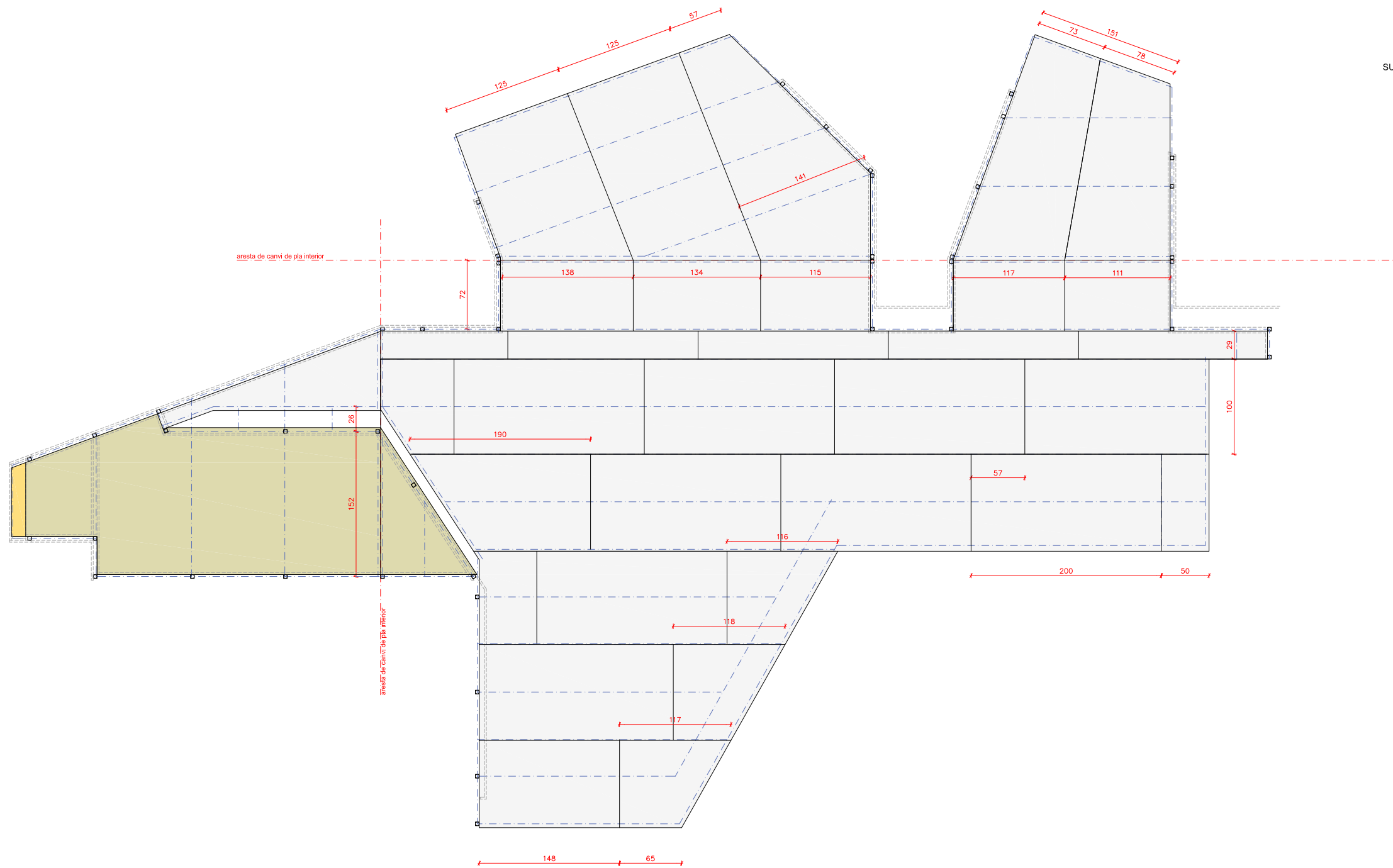
1
 0,5
 0
 1/50
 L'ARQUITECTE MUNICIPAL
 DAVID CLOSES I NÚÑEZ
 ABRIL DEL 2022
 FULL DE



01
02
03
04

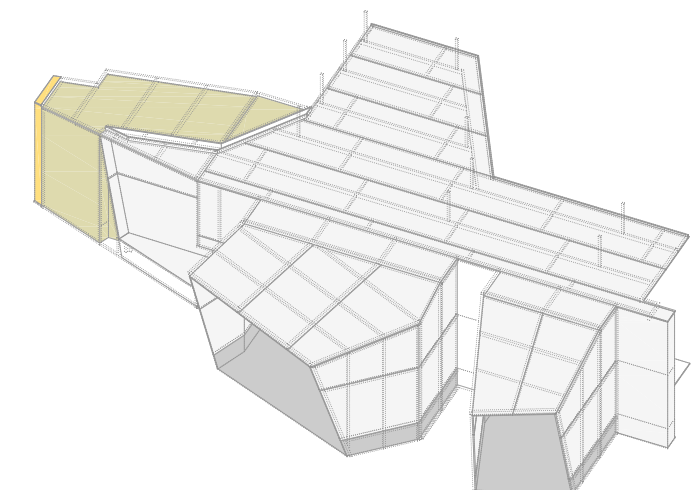
1
0,5
0
1/50
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE

- TIRANT AMB TUB QUADRAT D'ACER 40x40x2 01
- SUBESTRUCTURA DE TUBS QUADRATS D'ACER 40x40x2 02
- SUBESTRUCTURA DE TUBS RECTANGULARS D'ACER 40x80x3 03
- MUNTANT AMB TUB QUADRAT D'ACER 40x40x2 04



- PELL EXTERIOR/INTERIOR DE DM HIDRÓFUG LACAT
- PELL EXTERIOR/INTERIOR DE PLAQUES DE CARTRÓ GUIX
- PELL INTERIOR D'ALUMINI SOBRE DM DE 9/19mm DE GRUIX
- PAVIMENT D'ACER INOXIDABLE LLAGRIMAT

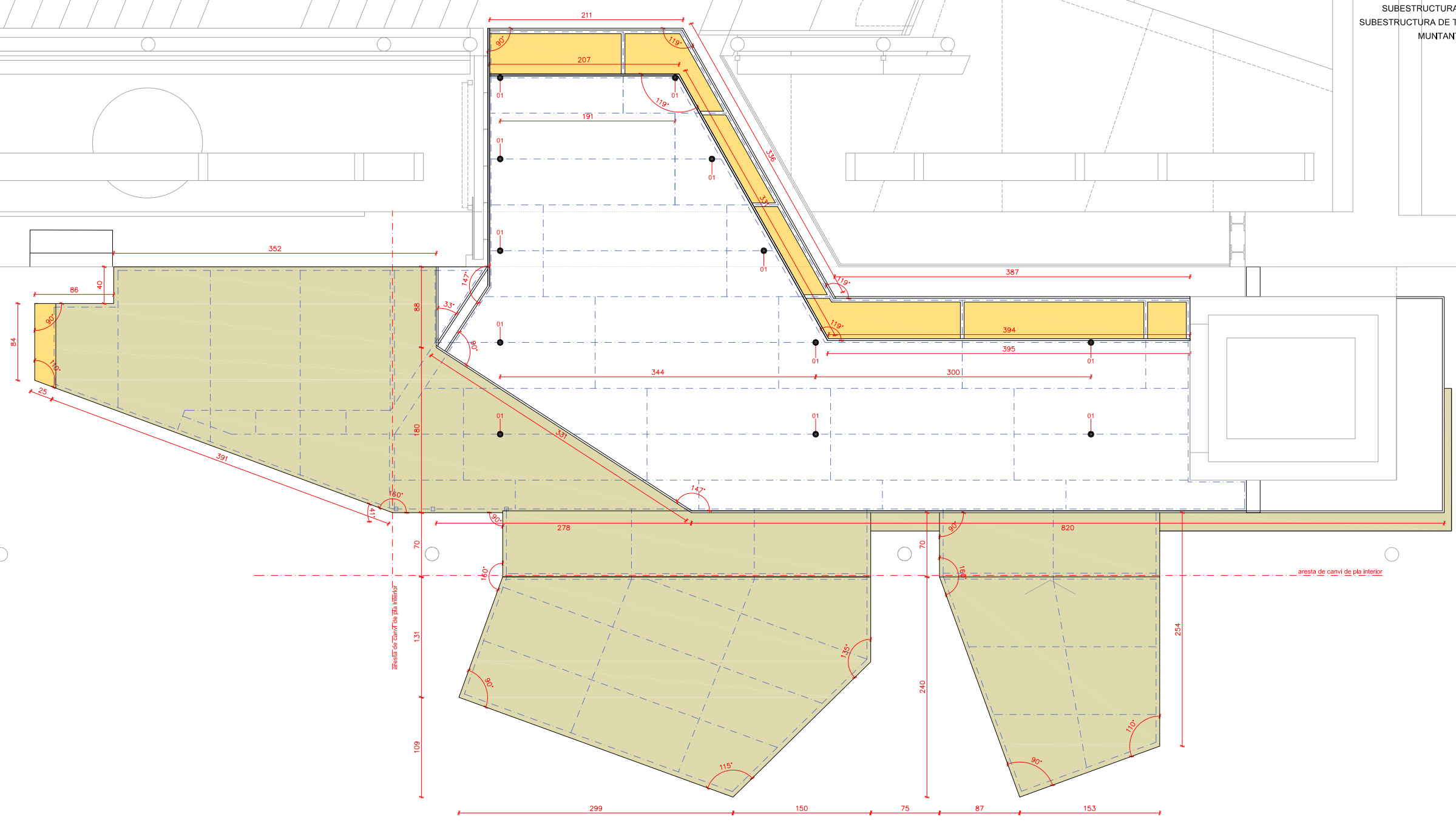
PELL INTERIOR: ESPEJEJAT DE LES PLANXES D'ALUMINI



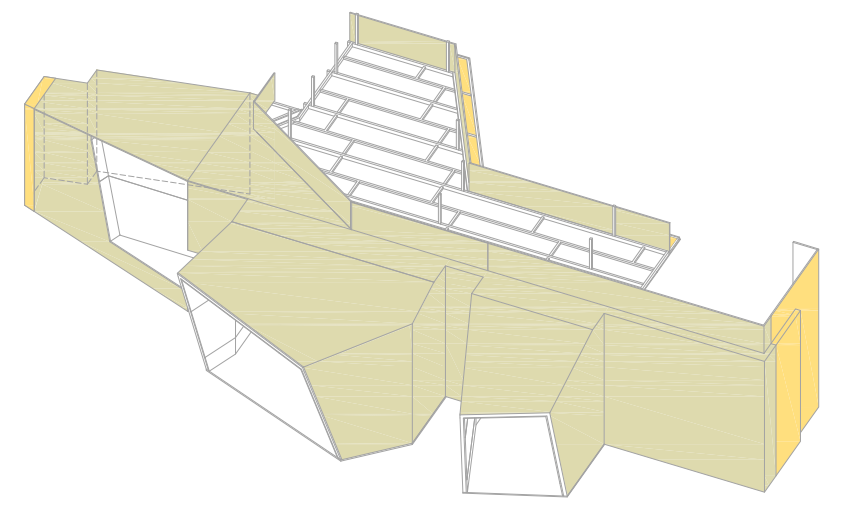
1
0,5
0
1,50
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE

- TIRANT AMB TUB QUADRAT D'ACER 40x40x2 01
- SUBESTRUCTURA DE TUBS QUADRATS D'ACER 40x40x2 02
- SUBESTRUCTURA DE TUBS RECTANGULARS D'ACER 40x80x3 03
- MUNTANT AMB TUB QUADRAT D'ACER 40x40x2 04

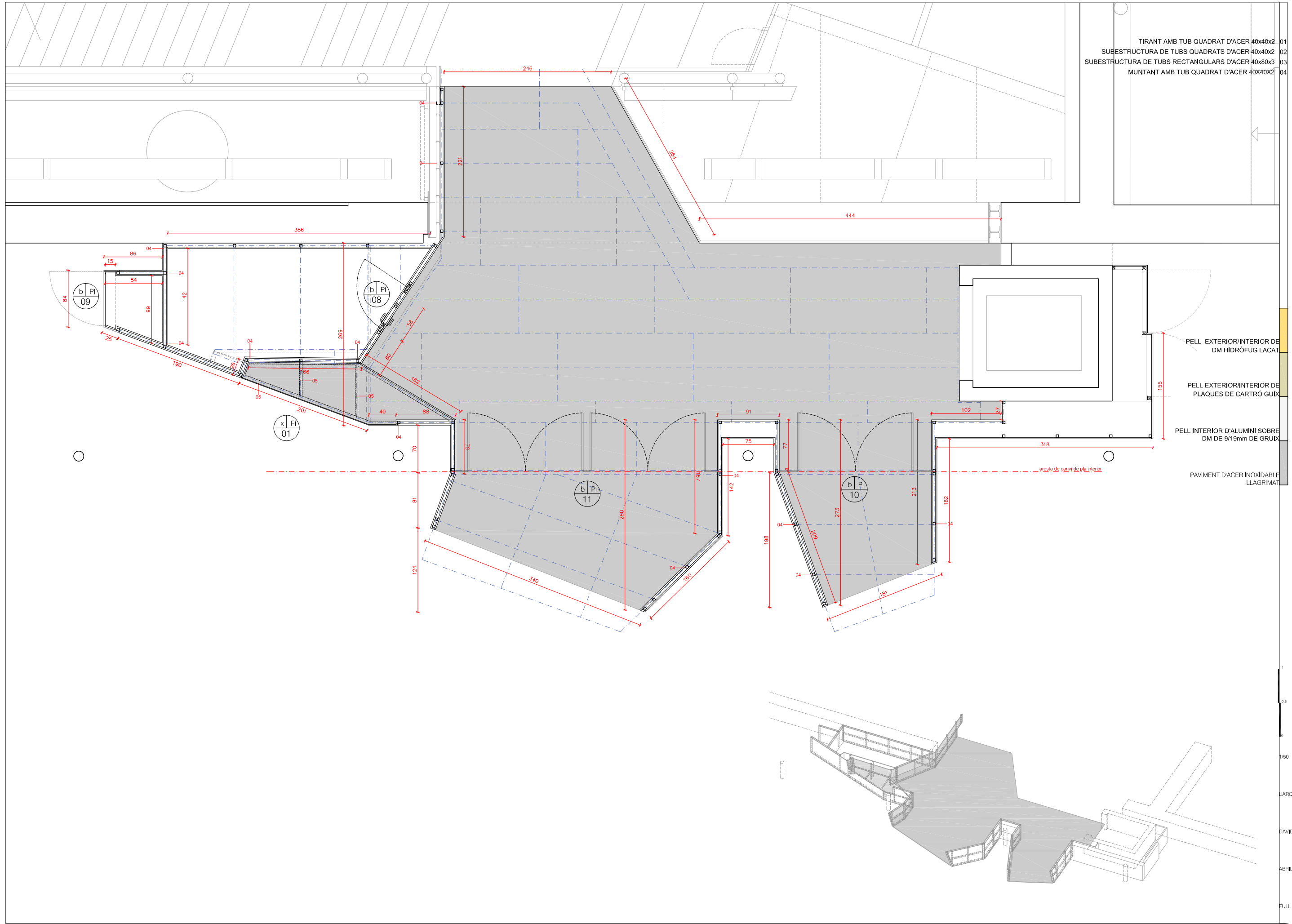
- PELL EXTERIOR/INTERIOR DE DM HIDRÓFUG LACAT
- PELL EXTERIOR/INTERIOR DE PLAQUES DE CARTRÓ GUIX
- PELL INTERIOR D'ALUMINI SOBRE DM DE 9/19mm DE GRUIX
- PAVIMENT D'ACER INOXIDABLE LLAGRIMAT



PELL EXTERIOR. CARTRÓ-GUIX



1
0,5
0
1/50
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE

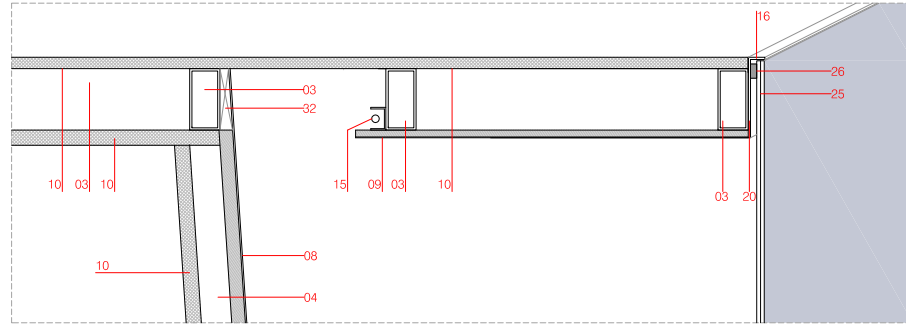


- TIRANT AMB TUB QUADRAT D'ACER 40x40x2 01
- SUBESTRUCTURA DE TUBS QUADRATS D'ACER 40x40x2 02
- SUBESTRUCTURA DE TUBS RECTANGULARS D'ACER 40x80x3 03
- MUNTANT AMB TUB QUADRAT D'ACER 40x40x2 04

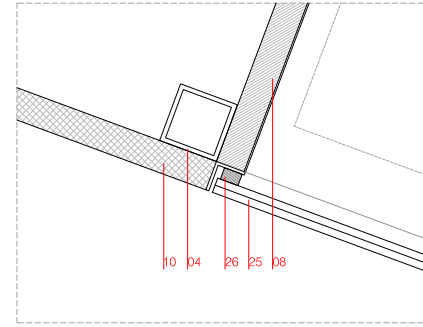
- PELL EXTERIOR/INTERIOR DE DM HIDRÓFUG LACAT
- PELL EXTERIOR/INTERIOR DE PLAQUES DE CARTRO GUIX
- PELL INTERIOR D'ALUMINI SOBRE DM DE 9/19mm DE GRUIX
- PAVIMENT D'ACER INOXIDABLE LLAGRIMAT

1
0,5
0
1/50
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE

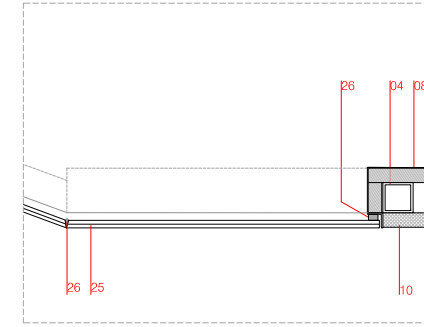
DETALL D1 e 1/10



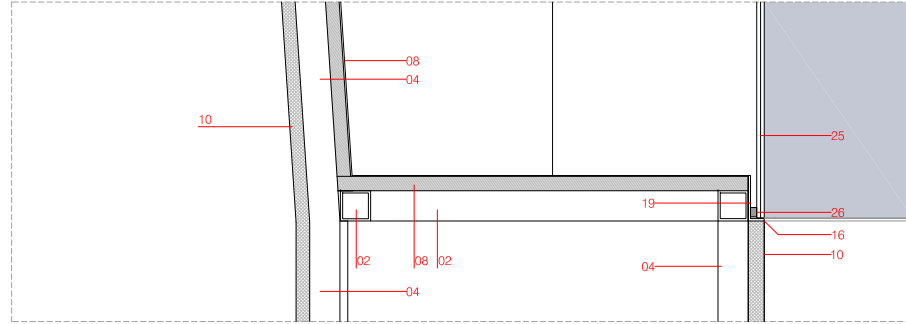
DETALL D8 e 1/5



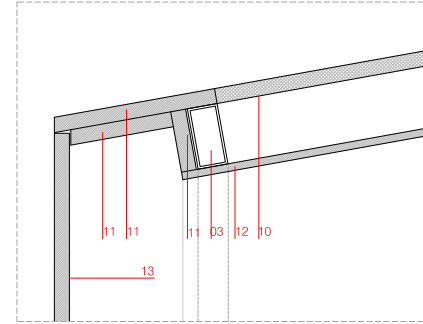
DETALL 9 e 1/5



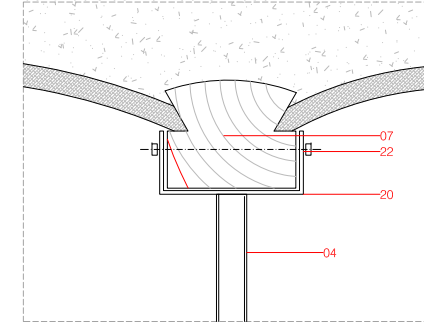
DETALL D2 e 1/10



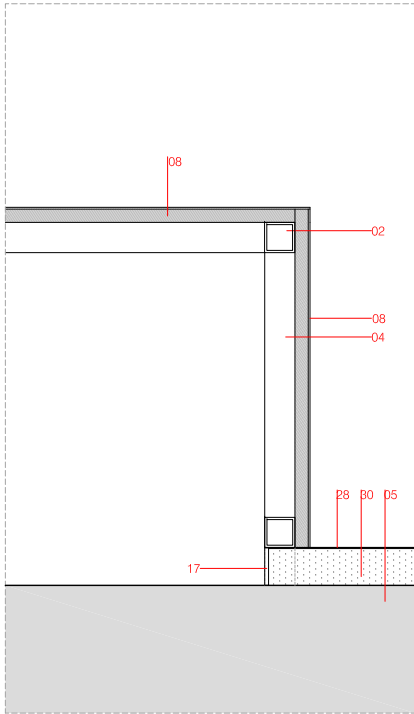
DETALL D10 e 1/10



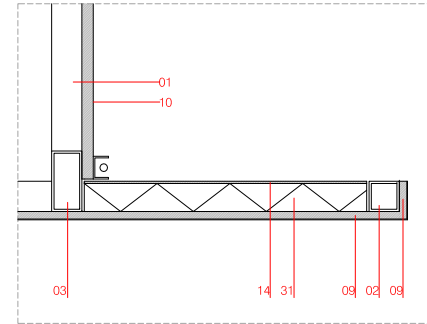
DETALL D12 e 1/10
SUBJECCIÓ SUBSTRUCTURA SOSTRE



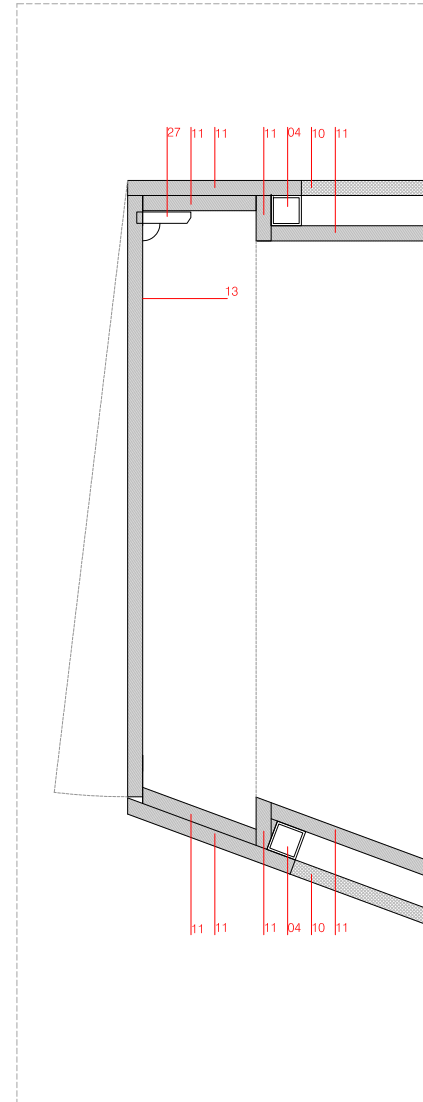
DETALL D3 e 1/10



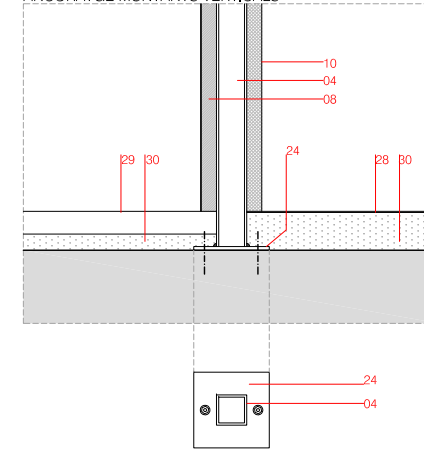
DETALL D4 e 1/10



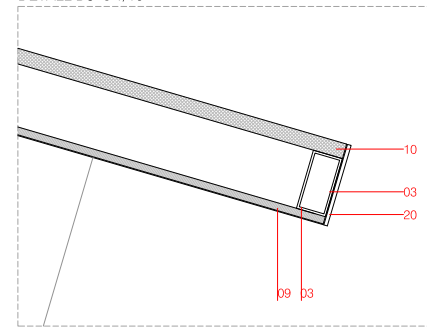
DETALL D11 e 1/10



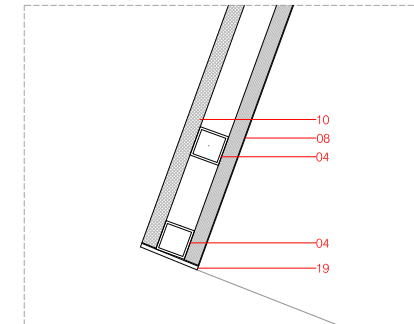
DETALL D13 e 1/10
ANCORATGE MUNTANTS VERTICALS



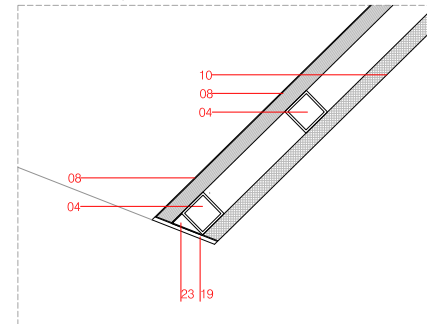
DETALL D5 e 1/10



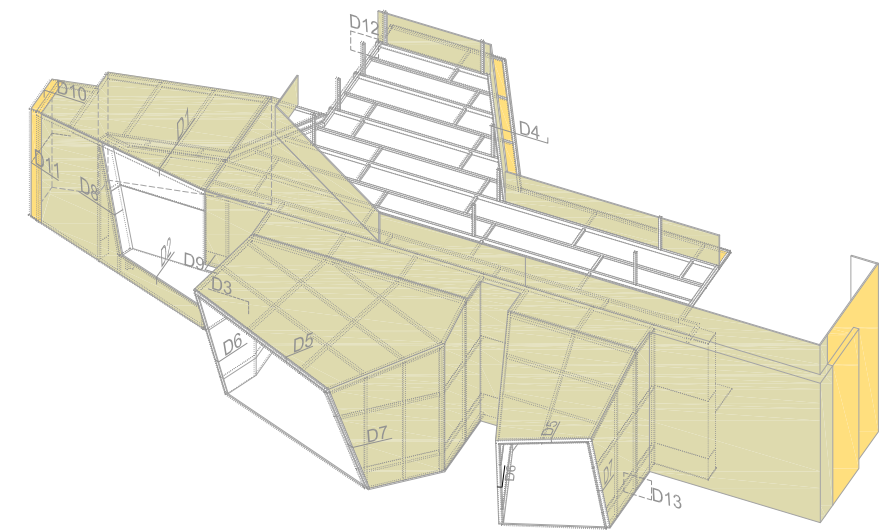
DETALL D6 e 1/10



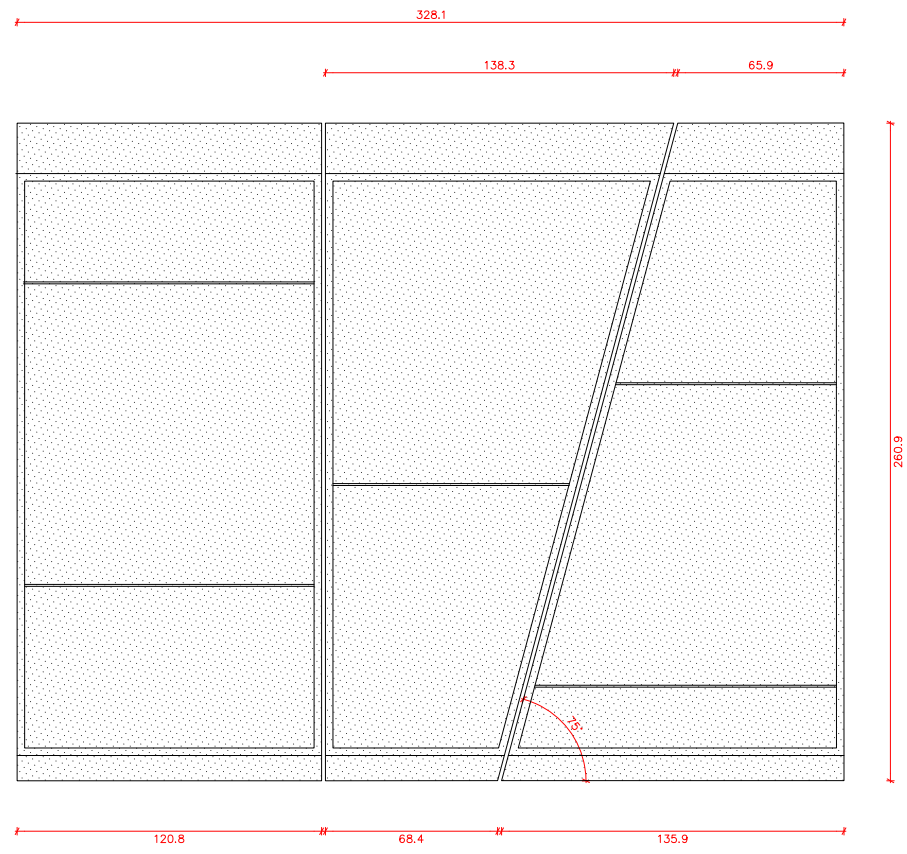
DETALL D7 e 1/10



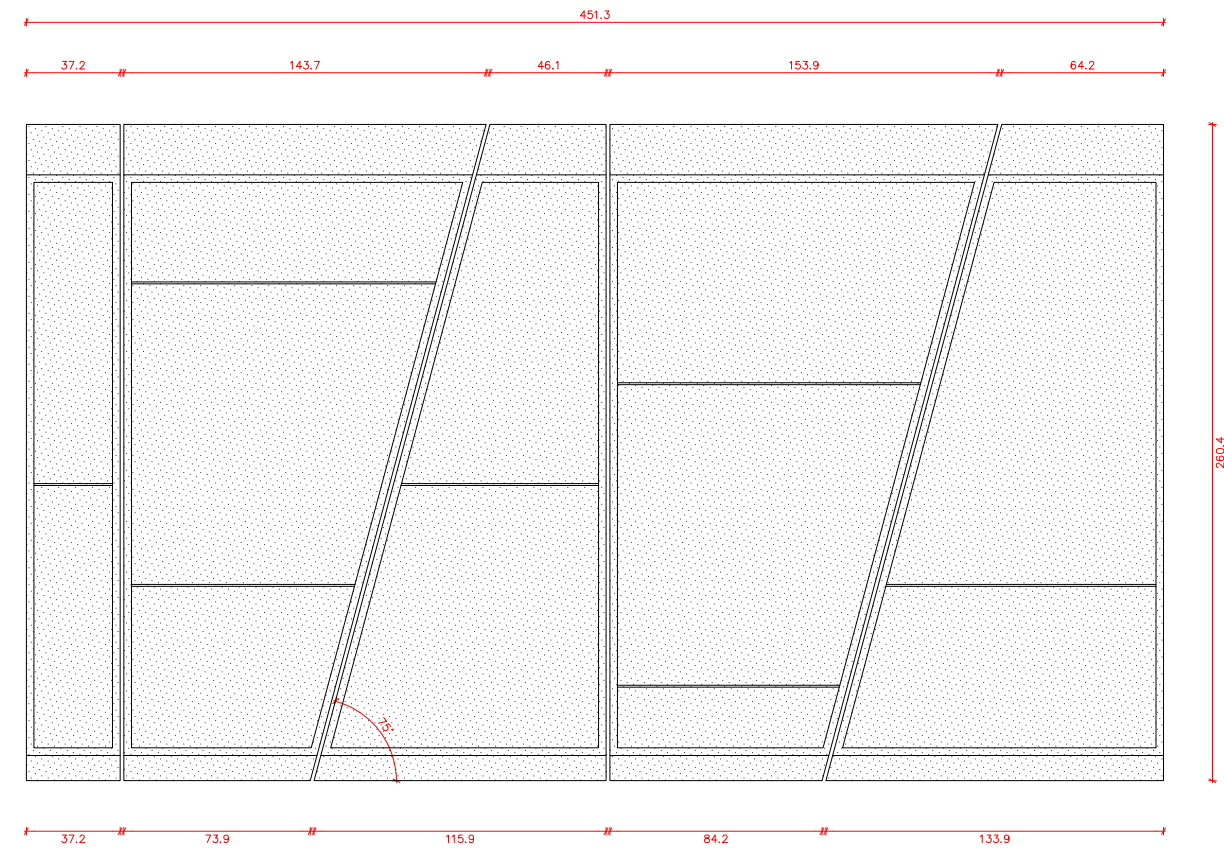
- TIRANT AMB TUB QUADRAT D'ACER 40x40x2 01
- SUBSTRUCTURA DE TUBS QUADRATS D'ACER 40x40x2 02
- SUBSTRUCTURA DE TUBS RECTANGULARS D'ACER 40x80x3 03
- MUNTANT AMB TUB QUADRAT D'ACER 40x40x2 04
- ESTRUCTURA DE SUPORT 05
- ESTRUCTURA DE MAÇONERIA EXISTENT 06
- ESTRUCTURA DE FUSTA EXISTENT 07
- TAULER DE FUSTA DM HIDRÒFUG DE 19 mm DE GRUIX FORRAT 08
- AMB PLANXA D'ALUMINI I CARGOLAT A SUBSTRUCTURA 09
- TAULER DE FUSTA DM HIDRÒFUG DE 9 mm DE GRUIX FORRAT 10
- PLACA DE CARTRÓ-GUIX DE PER PINTAR DE 18 mm DE GRUIX 11
- TAULER DE FUSTA DM HIDRÒFUG LACAT DE 19 mm DE GRUIX 12
- TAULER DE FUSTA DM HIDRÒFUG LACAT DE 9 mm DE GRUIX 13
- PORTA DE TAULER DE FUSTA DM HIDRÒFUG LACAT DE 19 mm DE GRUIX 14
- TAULER DE FUSTA DM HIDRÒFUG DE 3mm DE GRUIX ENCOLAT A AÏLLEMENT 15
- TIRA DE LLUMS LED 16
- PASSAMÀ DE 20x5mm D'ACER INOXIDABLE 17
- PASSAMÀ DE 50x5mm D'ACER 18
- PASSAMÀ DE 60x5mm D'ACER INOXIDABLE 19
- PASSAMÀ DE 80x5mm D'ACER INOXIDABLE 20
- PASSAMÀ DE 110x5mm D'ACER INOXIDABLE 21
- L DE 20x20mm D'ACER INOXIDABLE 22
- PASSADOR DE RODÓ ROSCAT d=10mm 23
- CARTELLA DE PLANXA D'ACER INOX 24
- ANCORATGE A FORJAT AMB PLATINA D'ACER 100x100x5mm AMB TACS 25
- VIDRE LAMINAR 6+6 26
- SILICONA ESTRUCTURAL 27
- FRONTISA D'ARMARI 28
- PAVIMENT D'ACER INOXIDABLE LLAGRIMAT 29
- PAVIMENT DE TERRATZO 30
- MORTER 31
- AÏLLEMENT RÍGID DE POLIESTIRÉ EXTRUÏT DE 4cm DE GRUIX 32
- LLISTÓ DE FUSTA ESCARLAT 32



0.2
0.1
0
1/10 1/5
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



FULLA A

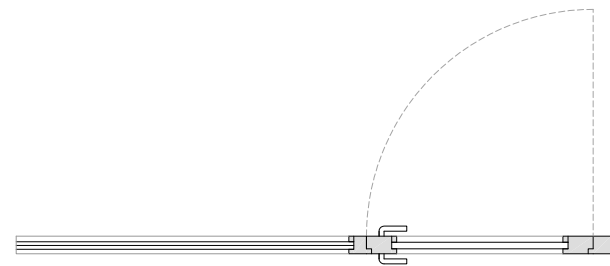
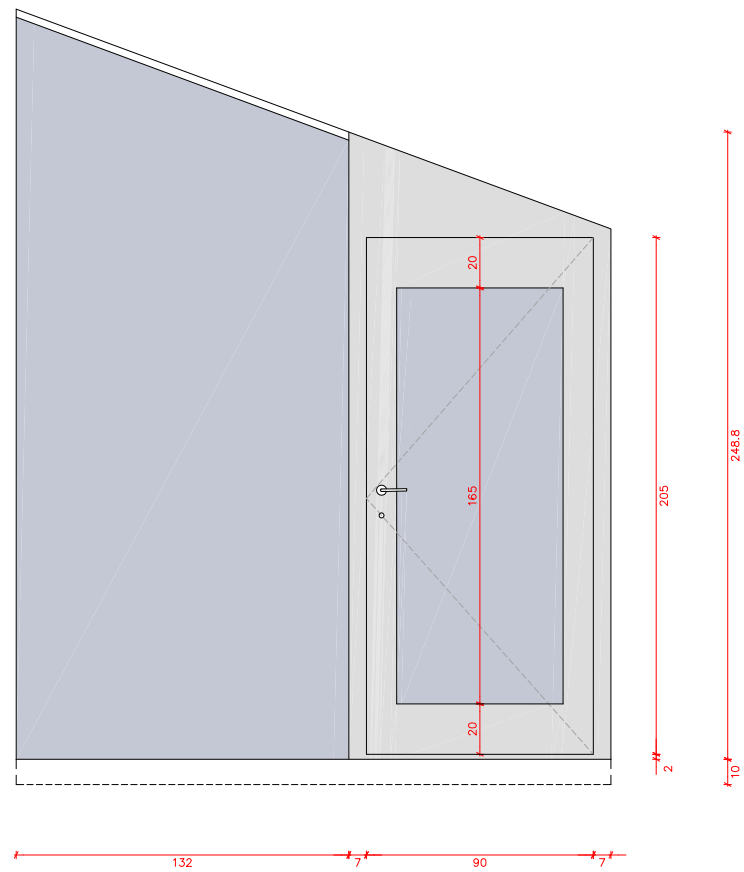


FULLA B



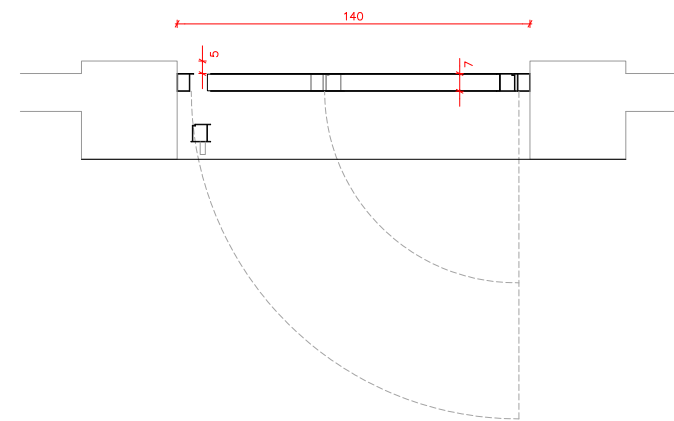
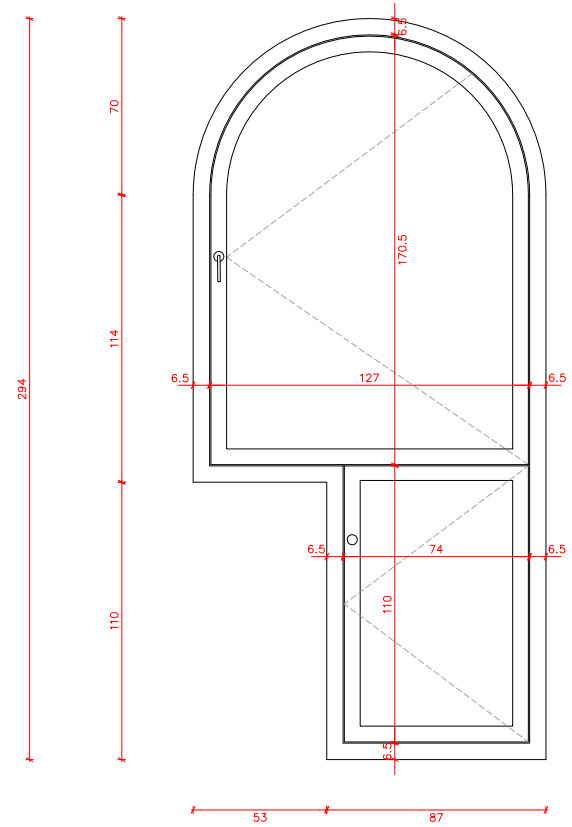
TIPUS: Fusteria exterior corredissa
 UNITATS: 1
 MANYERIA: Tibadors d'acer inoxidable Ø20mm, pany i mecanisme corredissos
 VIDRES: -
 DESCRIPCIÓ: 2 portes corredisses fetes amb estructura de tub rectangular 60x30.2mm d'acer inox i revestiment amb planxa Déployé d'alumini (28x75, fil 10) anoditzat color inoxidable setinat de 2mm de gruix

0.6
0.3
0
1/30
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLORES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



b | Pe
01

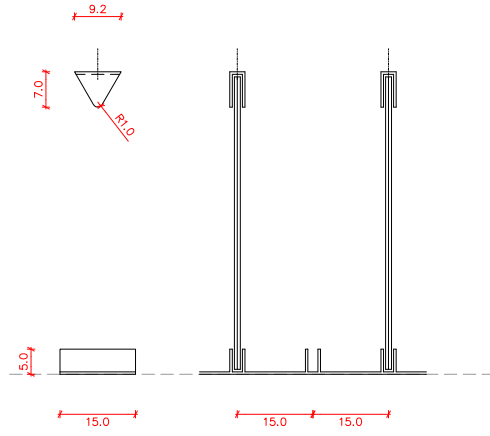
TIPUS: Fusteria exterior batent
 UNITATS: 1
 MANYERIA: Pany i manetes d'acer inoxidable setinat. Frontisses ocultes d'acer inoxidable
 VIDRES: Vidre laminar 6+6mm
 DESCRIPCIÓ: Porta balconera feta amb fusta d'iroko (bastiment de 68x68mm; fulla de 68x120mm) amb vidre laminar 6+6



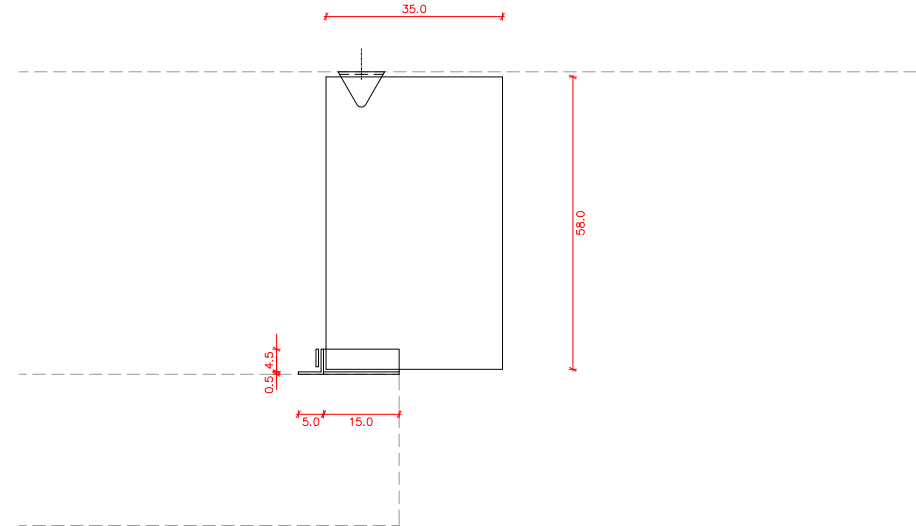
b | Pe
02

TIPUS: Fusteria exterior batent resistent al foc EI-60
 UNITATS: 1
 MANYERIA: Pany interior/exterior i maneta interior d'acer inoxidable setinat
 VIDRES: -
 DESCRIPCIÓ: Porta d'accés a la coberta metàl·lica de dues fulles batents, amb acabat de planxa pintada, amb aïllament tèrmic interior, resistent al foc (EI-60)

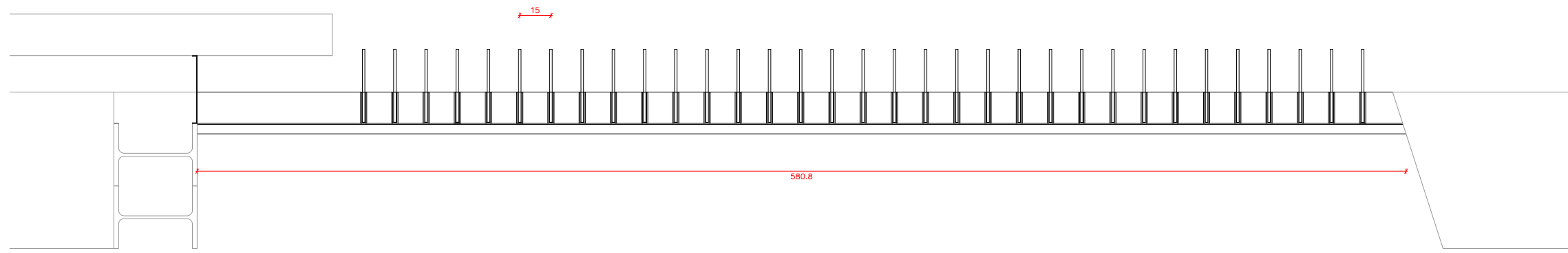
0.6
0.3
0
1/30
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLORES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



ALÇAT SUBJECCIONS
e 1/15



SECCIÓ VERTICAL
e 1/15

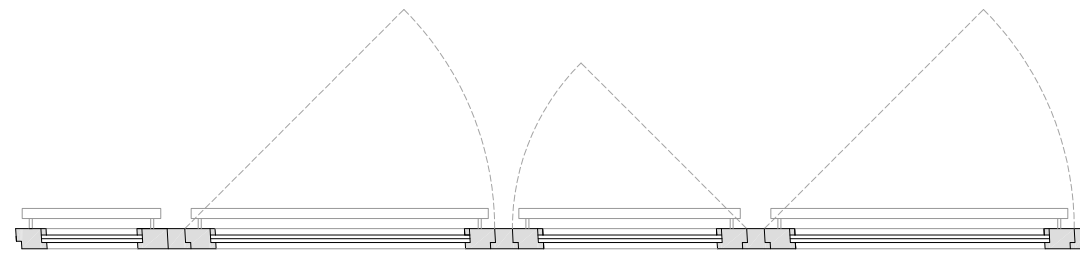
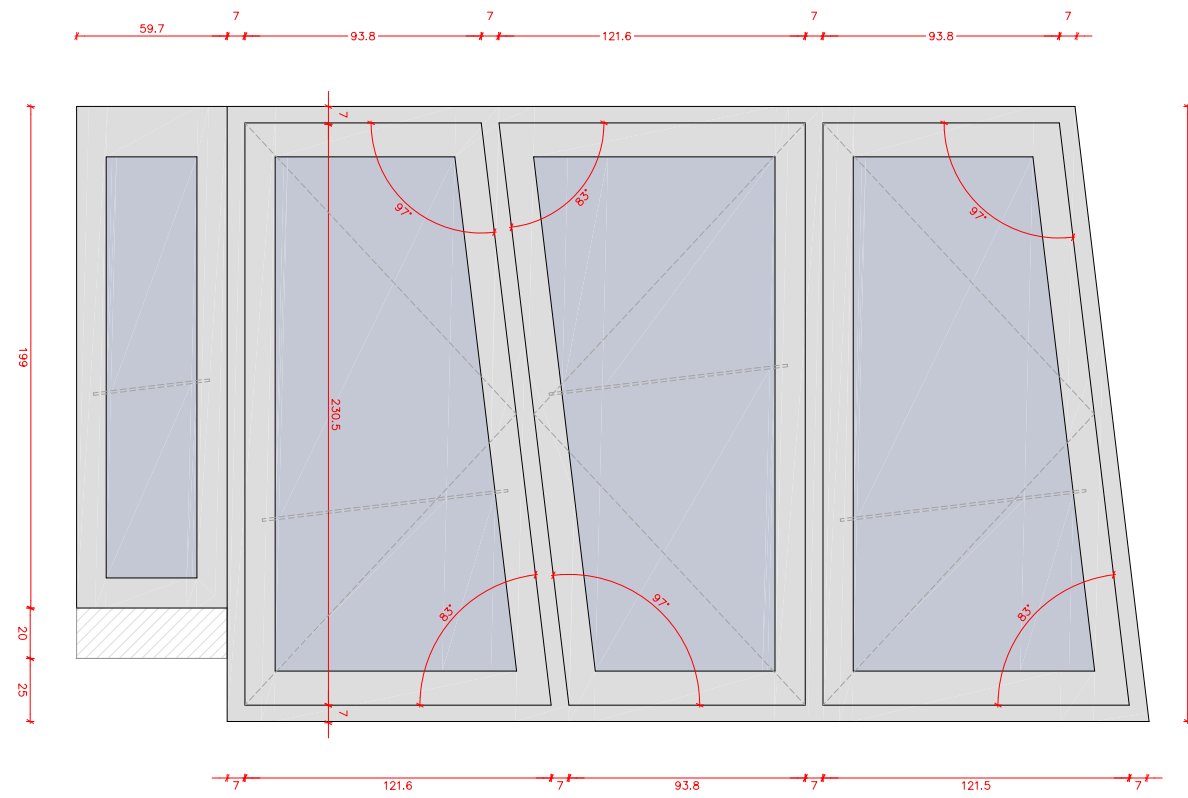


PLANTA
e 1/25



TIPUS: Fusteria exterior fixa
 UNITATS: 1
 MANYERIA: -
 VIDRE: Vidre laminat 6+6 (col·locat amb silicona estructural)
 DESCRIPCIÓ: Finestral format per marc en L i pestanyes d'acer inoxidable setinat de 3mm de gruix amb 33 vidres laminars 6+6mm subjectats amb silicona estructural

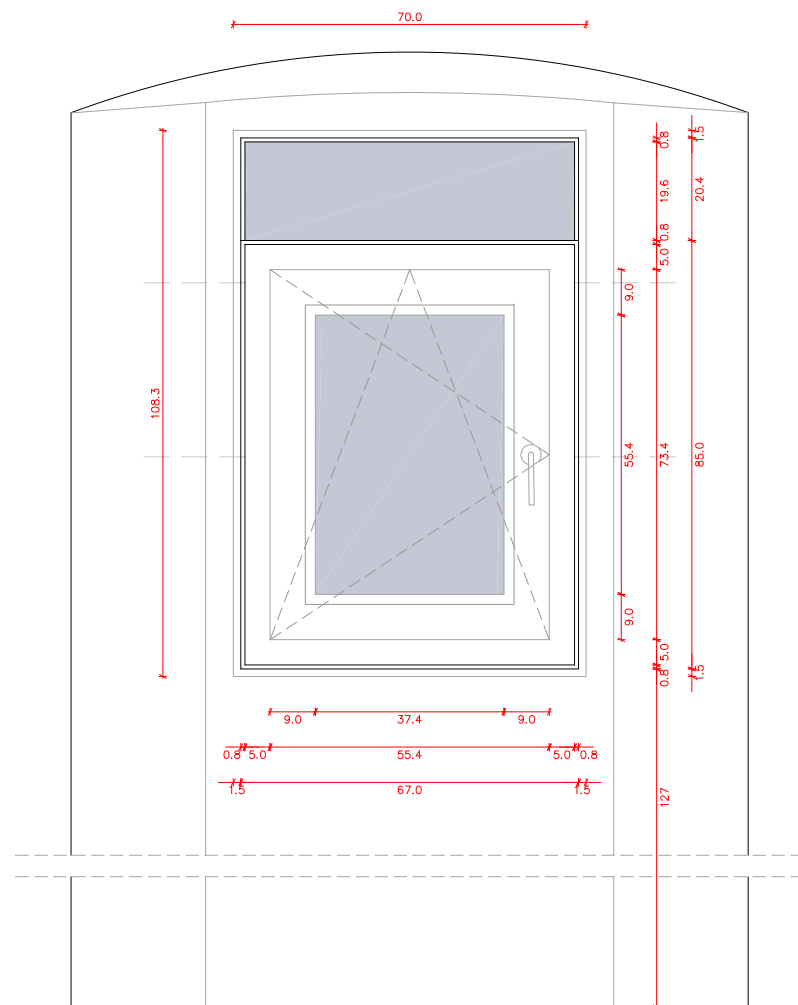
0.50
0.25
0
1/25
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLORES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



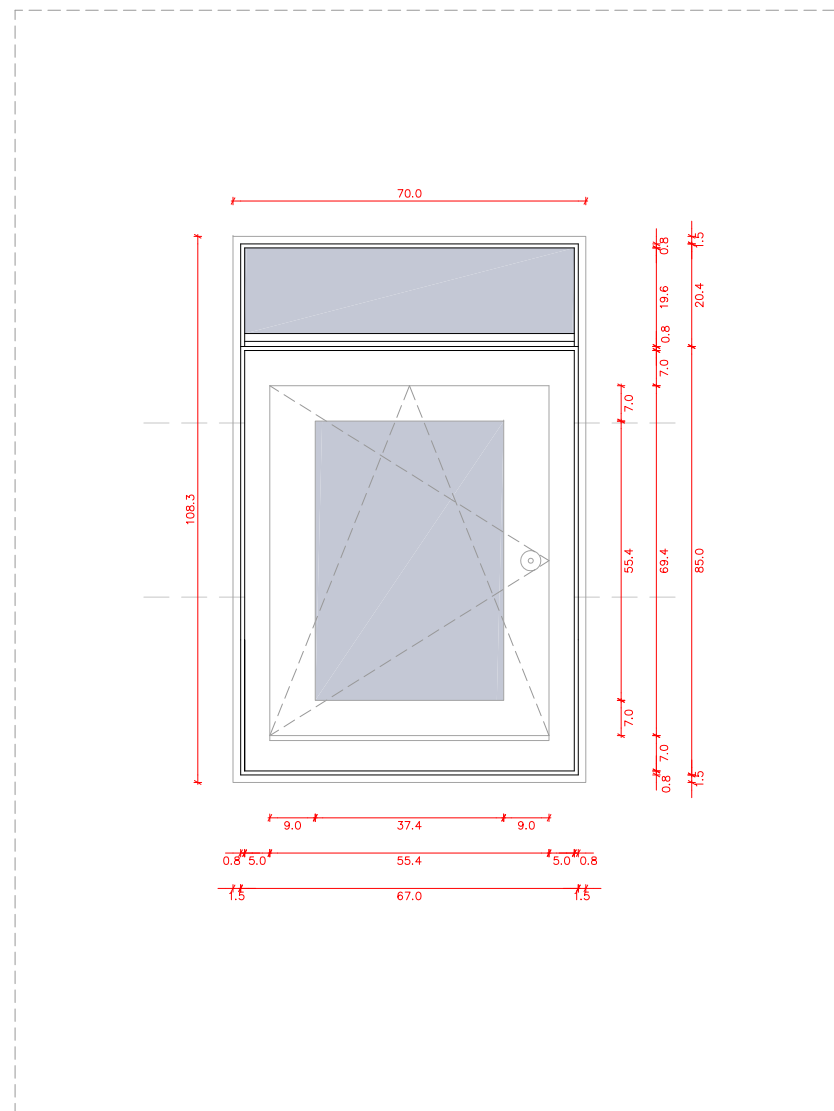
o | Fe
01

TIPUS: Fusteria exterior fixa i oscil·lobatent
 UNITATS: 1
 MANYERIA: Manetes extraïbles d'acer inoxidable i tibadors amb platina d'acer inoxidable setinat 40x10mm. Frontisses ocultes
 VIDRES: Vidre aïllant amb cambra 4+4/12/6
 DESCRIPCIÓ: 3 portes balconeres i 1 fusteria fixa fetes amb fusta d'iroko (bastiment de 68x68mm; fulla de 68x120mm) amb vidre aïllant tipus Climait

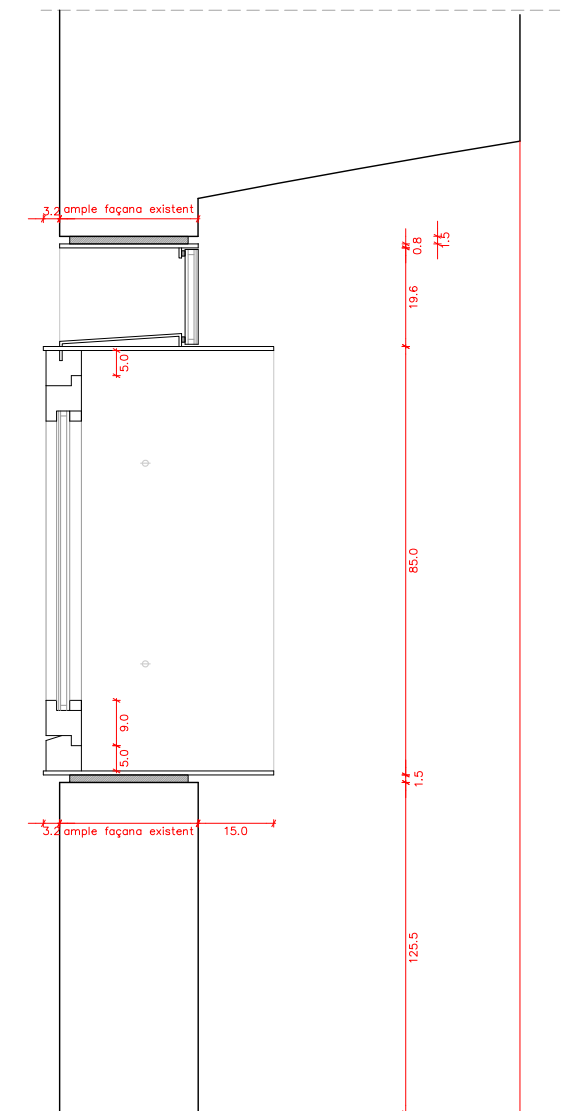
0.6
0.3
0
1.30
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLORES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



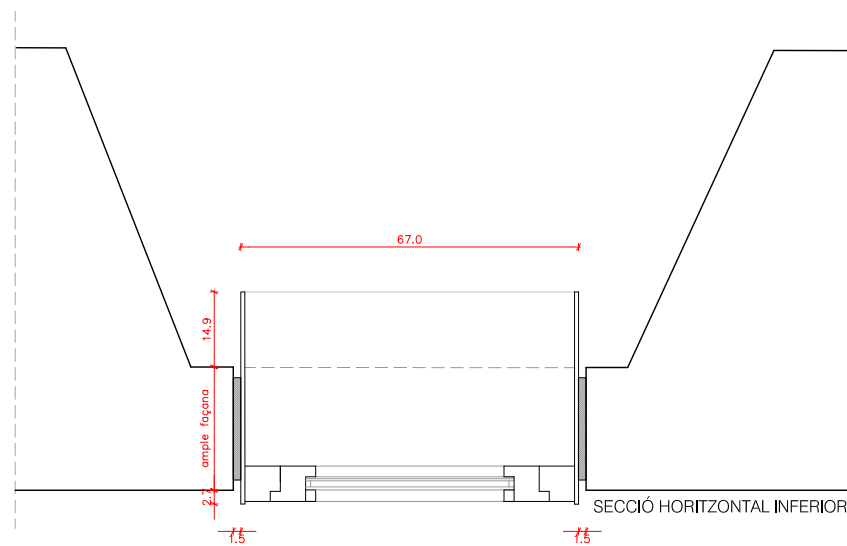
ALÇAT INTERIOR



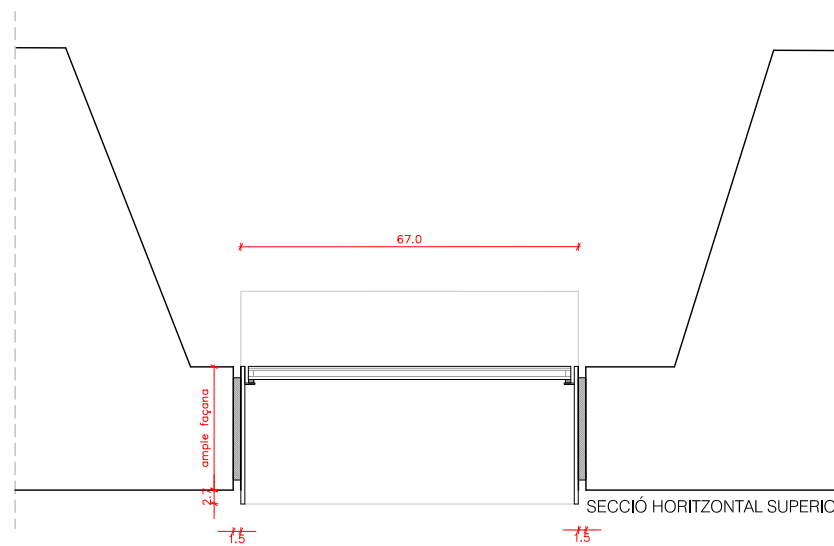
ALÇAT EXTERIOR



SECCIÓ VERTICAL



SECCIÓ HORIZONTAL INFERIOR

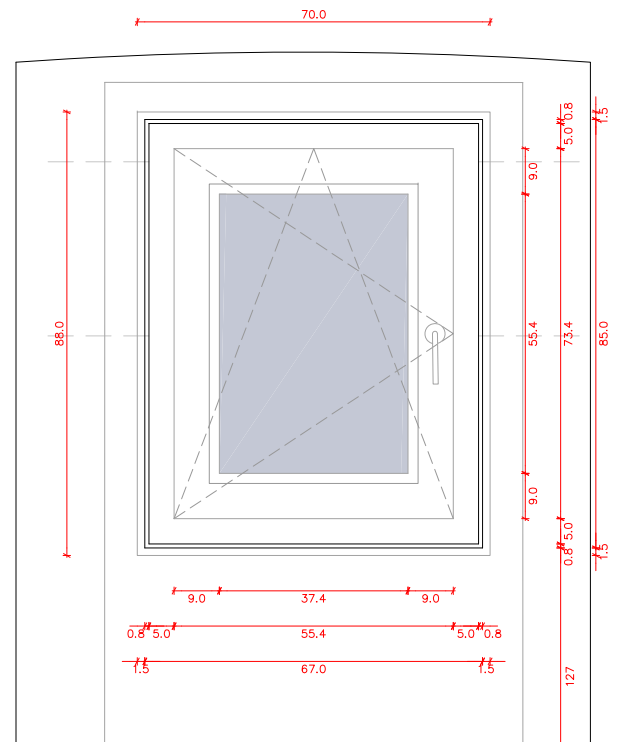


SECCIÓ HORIZONTAL SUPERIOR

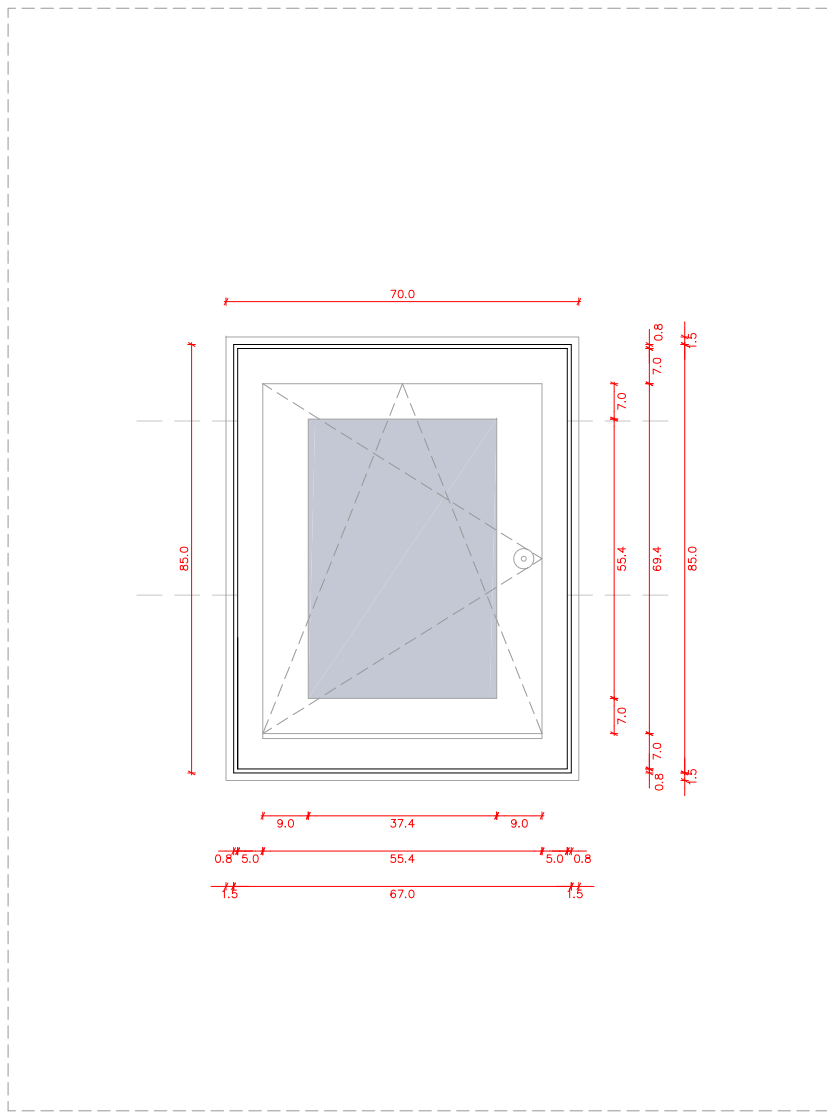


TIPUS: Fusteria exterior fixa i oscil·lobatent
 UNITATS: 1
 MANYERIA: Maneta i frontisses ocultes d'acer inoxidable
 VIDRES: Vidre aïllant amb cambra 4+4/12/6
 DESCRIPCIÓ: Finestra formada per caixó d'acer inoxidable setinat (de 8mm de gruix, amb escopidor de 3mm de gruix) i per una fulla fixa amb marc perimetral d'acer inox setinat i vidre climatitzat fix + 1 fulla oscil·lobatent amb estructura de fusta d'iroko amb vernís mat i vidre aïllant. Mides de 67cm d'amplada per altura variable

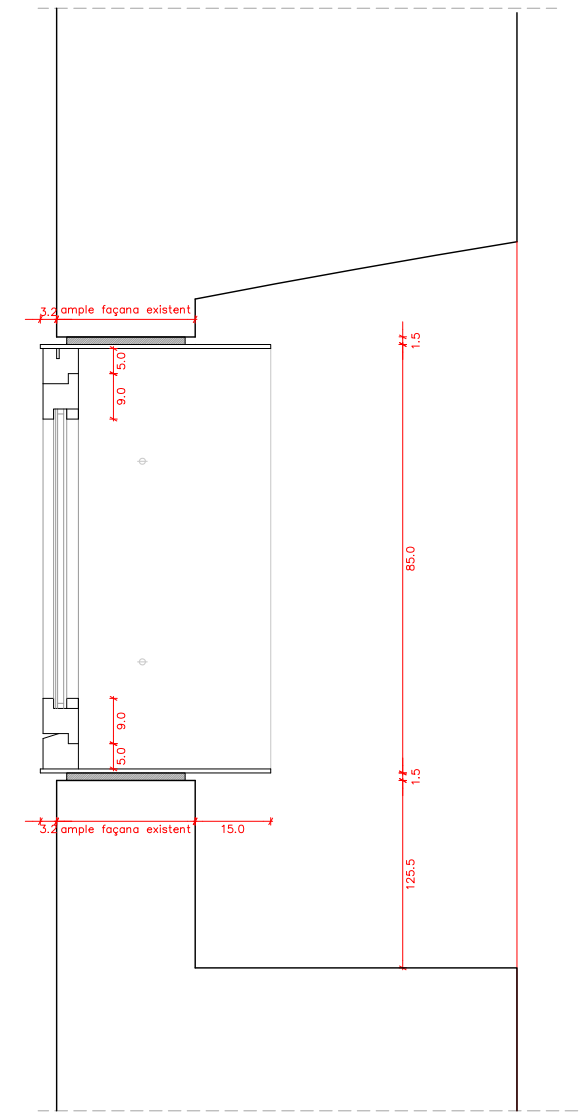
0.30
0.15
0
7/15
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



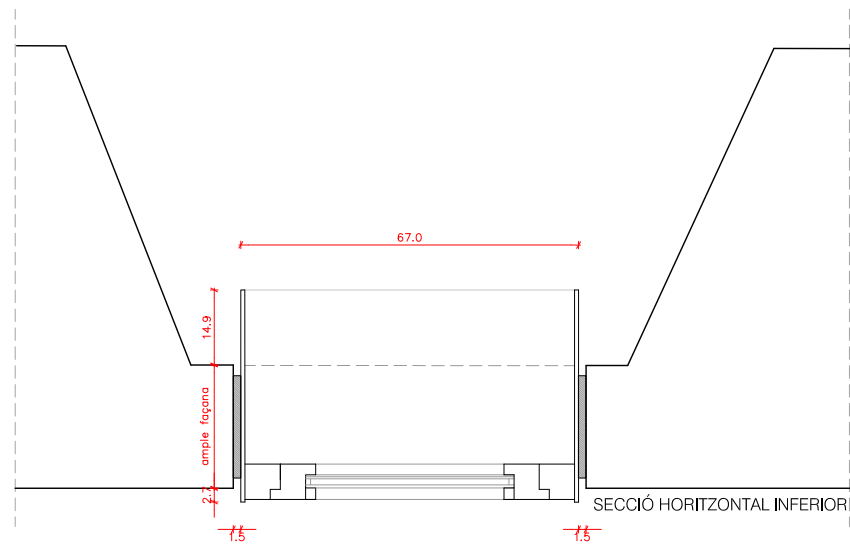
ALÇAT INTERIOR



ALÇAT EXTERIOR



SECCIÓ VERTICAL

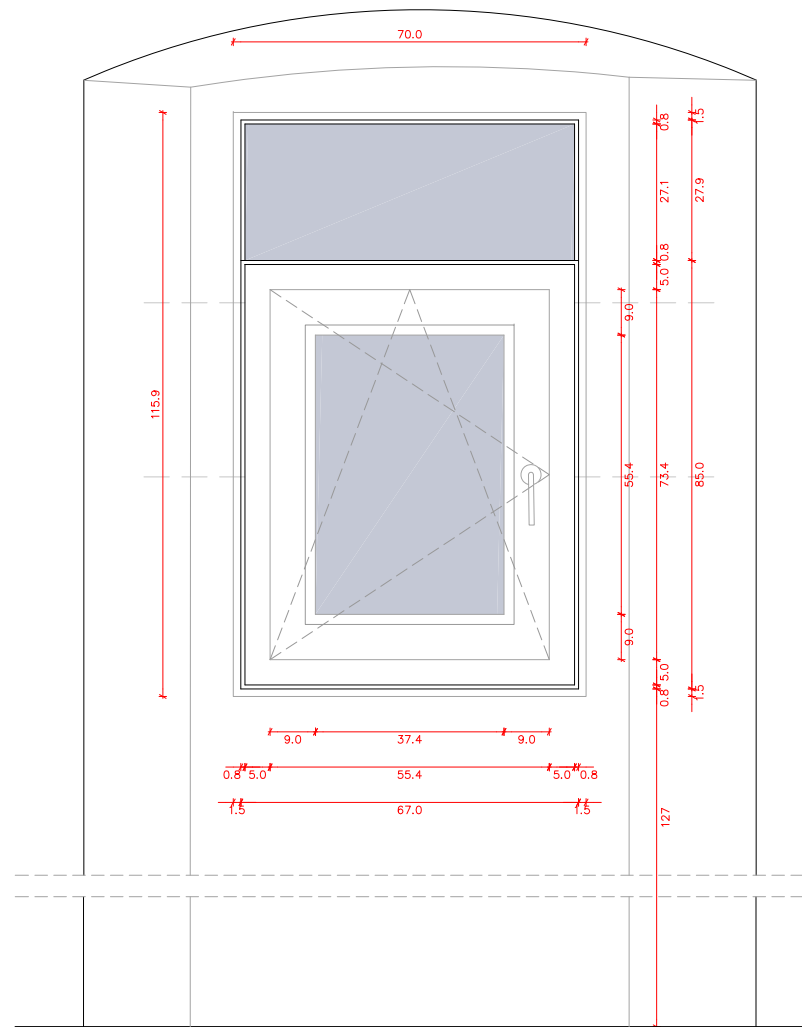


SECCIÓ HORIZONTAL INFERIOR

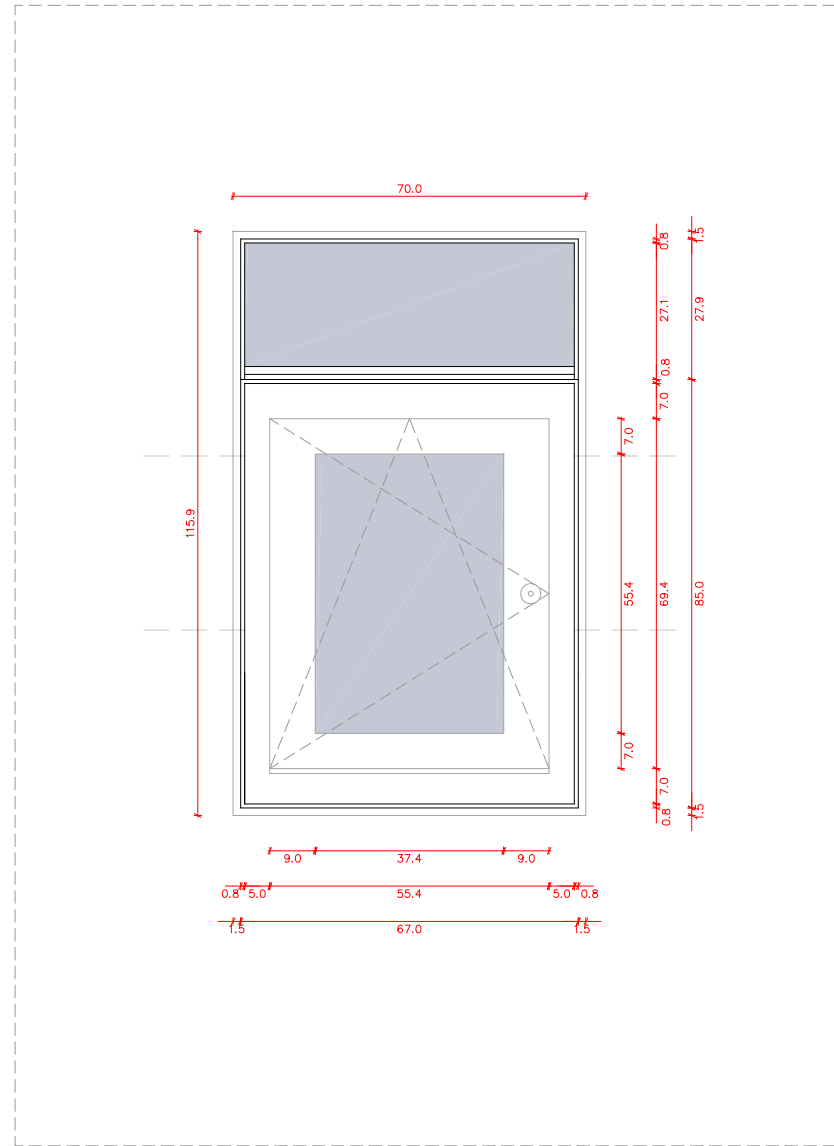


TIPUS: Fusteria exterior oscil·lobatent
 UNITATS: 1
 MANYERIA: Maneta i frontisses ocultes d'acer inoxidable
 VIDRES: Vidre aïllant amb cambra 4+4/12/6
 DESCRIPCIÓ: Finestra formada per caixó d'acer inoxidable setinat (de 8mm de gruix, amb escopidor de 3mm de gruix) i 1 fulla oscil·lobatent amb estructura de fusta d'iroko amb vernís mat i vidre aïllant. Mides de 67cm d'ample per altura variable

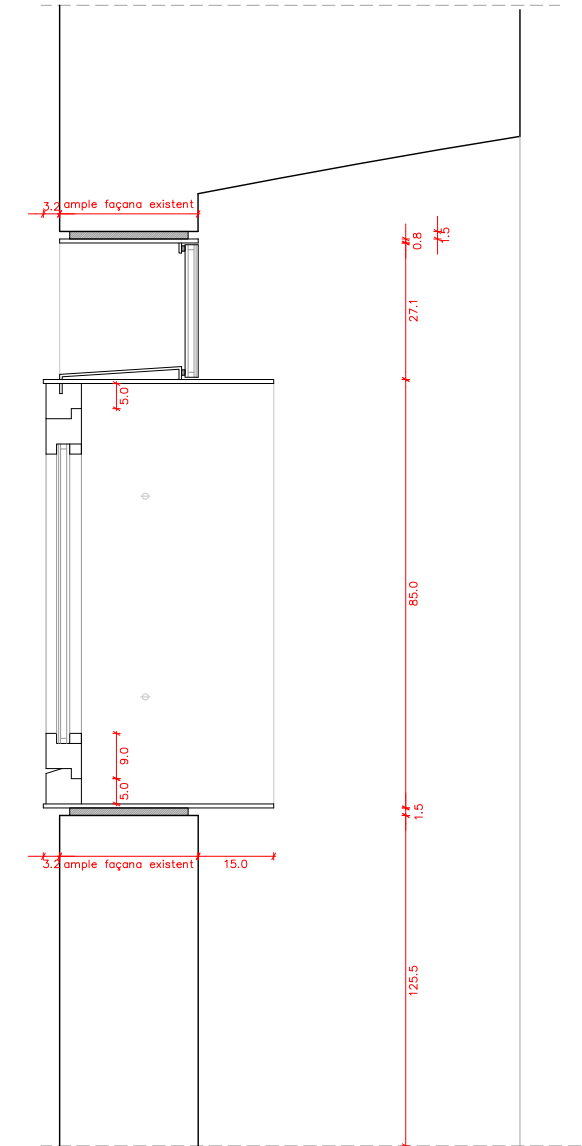
0.30
0.15
0
0.15
1.15
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



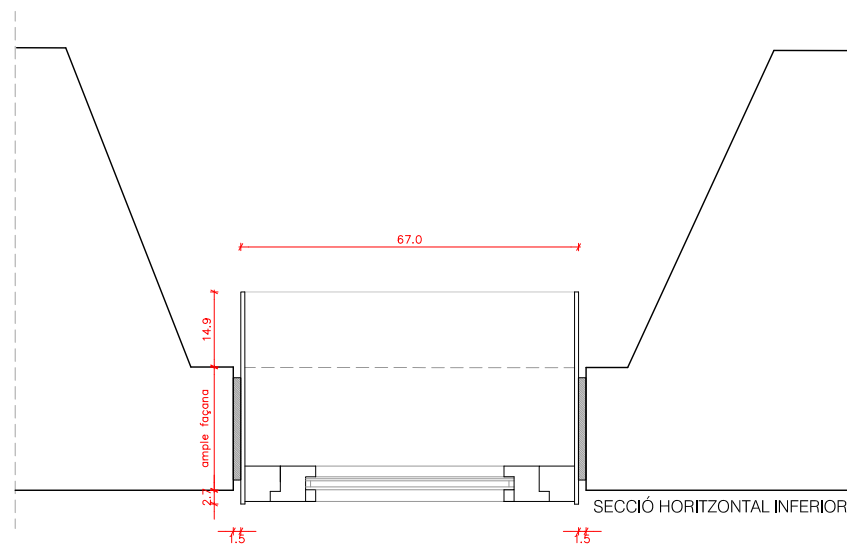
ALÇAT INTERIOR



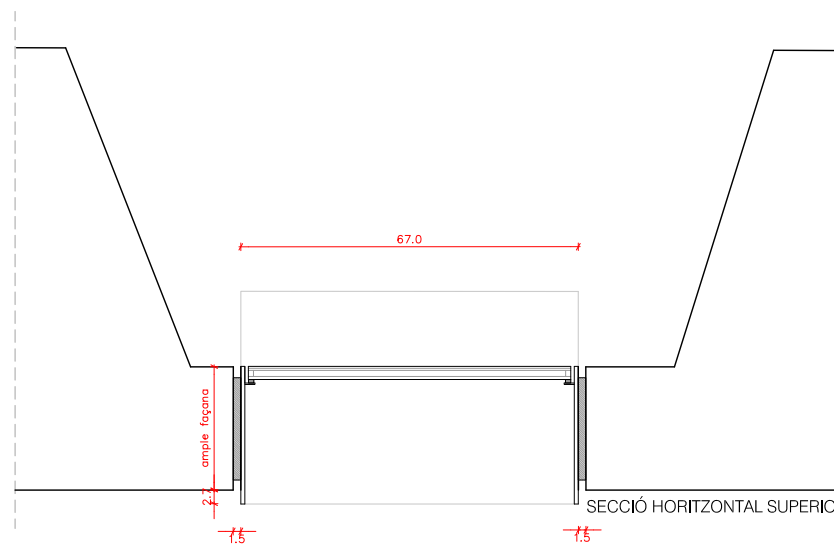
ALÇAT EXTERIOR



SECCIÓ VERTICAL



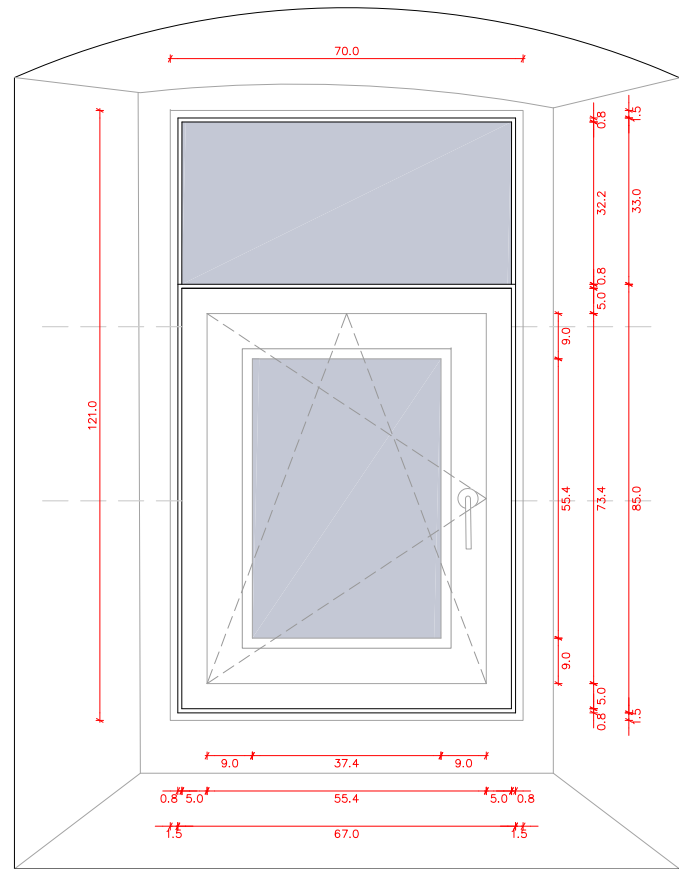
SECCIÓ HORIZONTAL INFERIOR



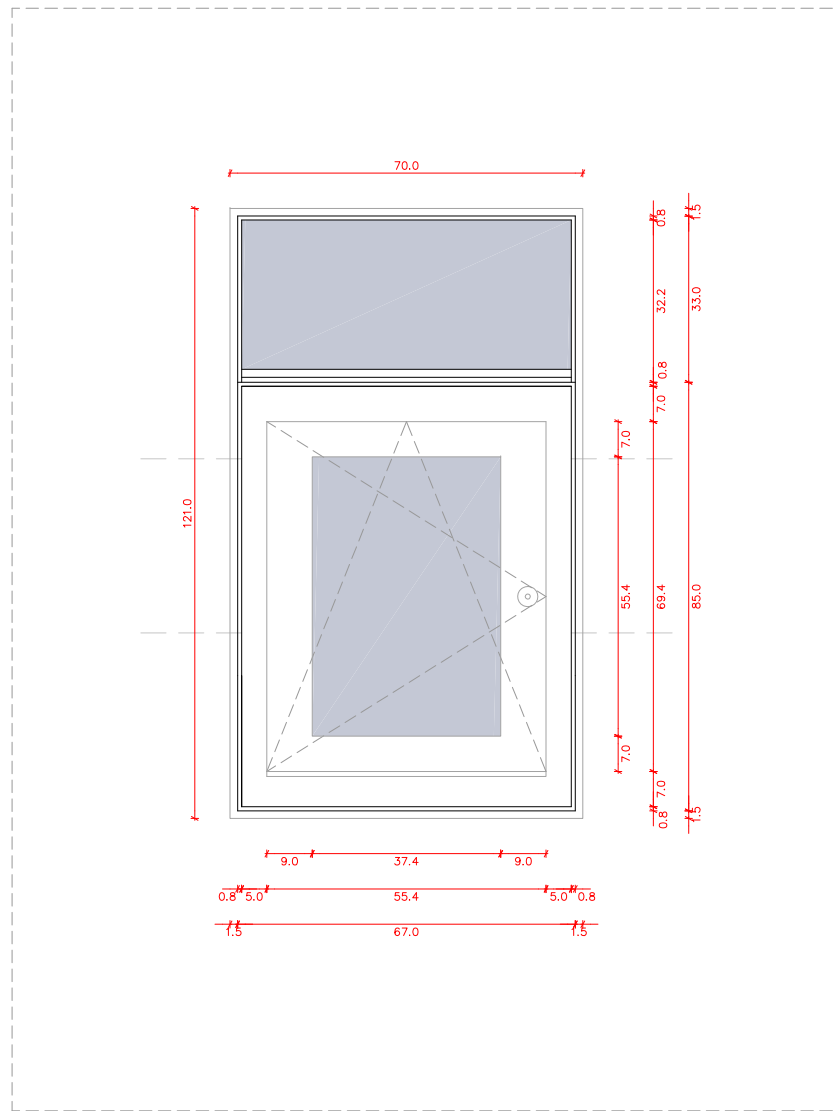
SECCIÓ HORIZONTAL SUPERIOR



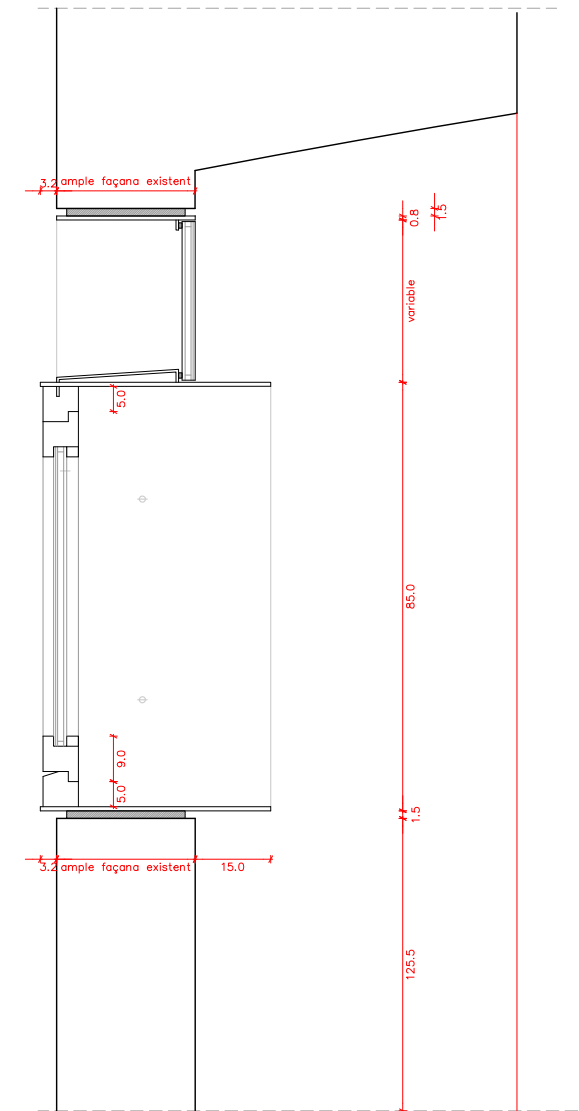
- TIPUS: Fusteria exterior fixa i oscil·lobatent
 UNITATS: 1
 MANYERIA: Maneta i frontisses ocultes d'acer inoxidable
 VIDRES: Vidre aïllant amb cambra 4+4/12/6
 DESCRIPCIÓ: Finestra formada per caixó d'acer inoxidable setinat (de 8mm de gruix, amb escopidor de 3mm de gruix) i per una fulla fixa amb marc perimetral d'acer inox setinat i vidre climàtic fix + 1 fulla oscil·lobatent amb estructura de fusta d'Iroko amb vernís mat i vidre aïllant. Mides de 67cm d'ample per altura variable



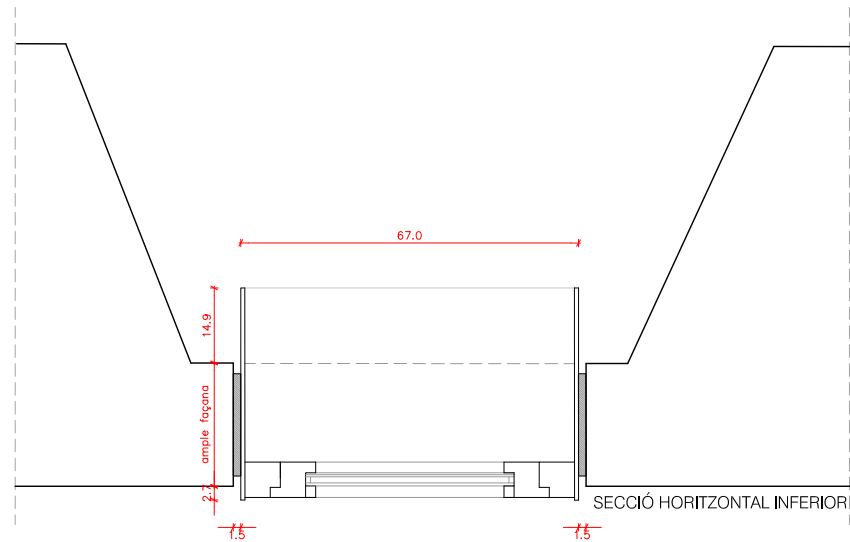
ALÇAT INTERIOR



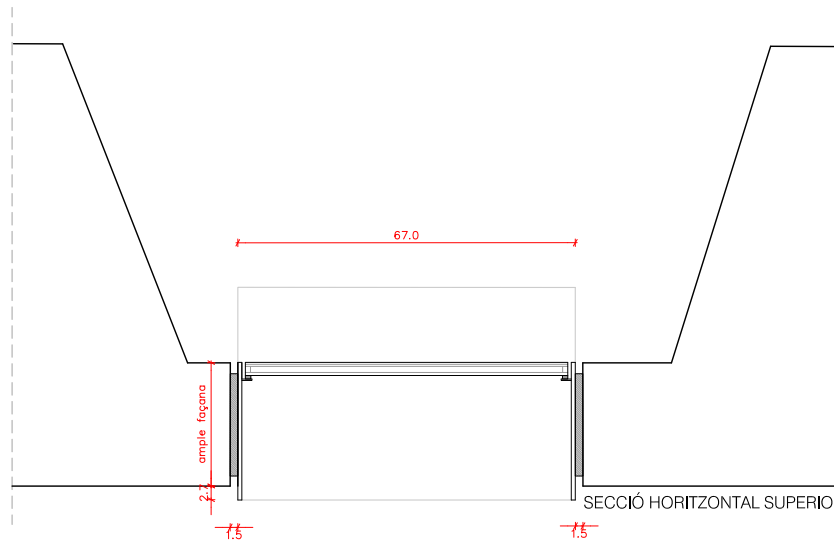
ALÇAT INTERIOR



SECCIÓ VERTICAL



SECCIÓ HORIZONTAL INFERIOR

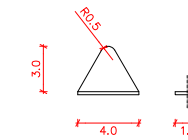
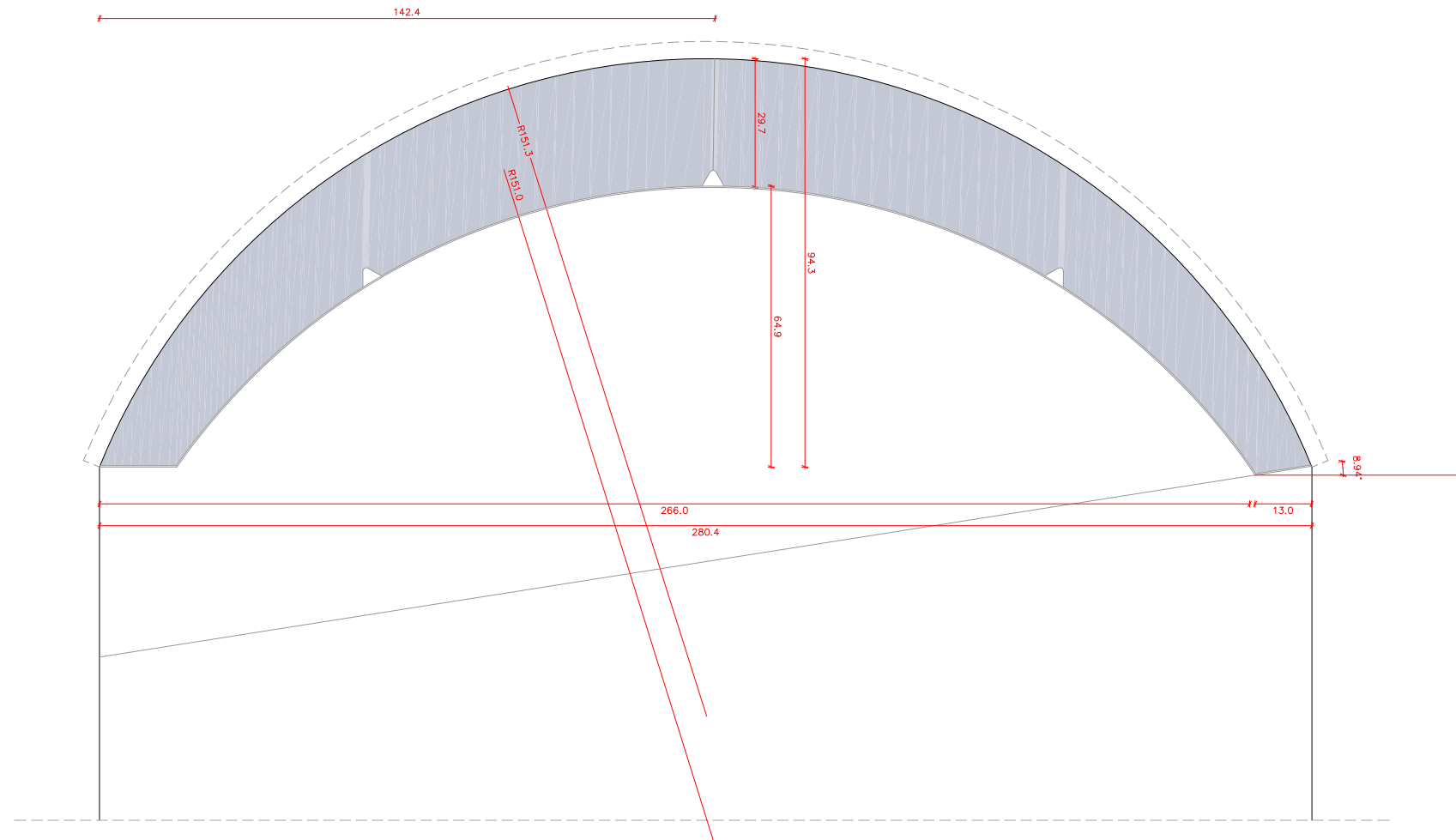


SECCIÓ HORIZONTAL SUPERIOR

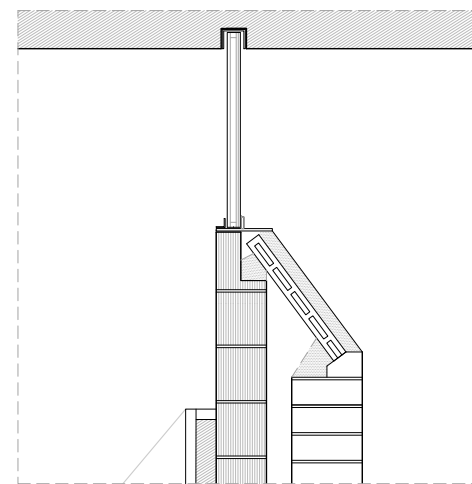


- TIPUS: Fusteria exterior fixa i oscil·lobatent
 UNITATS: 1
 MANYERIA: Maneta i frontisses ocultes d'acer inoxidable
 VIDRES: Vidre aïllant amb cambra 4+4/12/6
 DESCRIPCIÓ: Finestra formada per caixó d'acer inoxidable setinat (de 8mm de gruix, amb escopidor de 3mm de gruix) i per una fulla fixa amb marc perimetral d'acer inox setinat i vidre climallit fix + 1 fulla oscil·lobatent amb estructura de fusta d'Iroko amb vernís mat i vidre aïllant. Mides de 67cm d'ample per altura variable

0.30
 0.15
 0
 0.15
 0.30
 L'ARQUITECTE MUNICIPAL
 DAVID CLOSES I NÚÑEZ
 ABRIL DEL 2022
 FULL DE

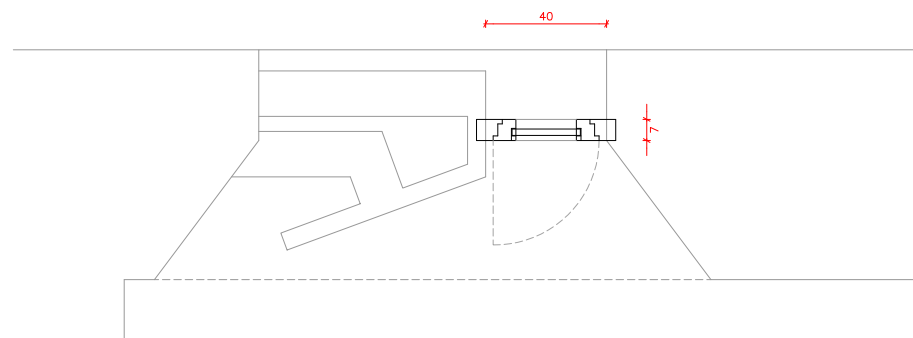
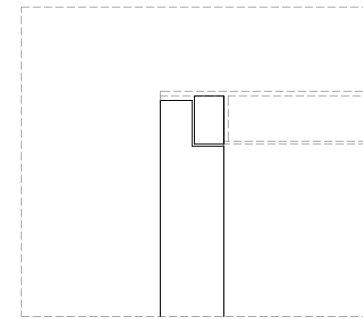
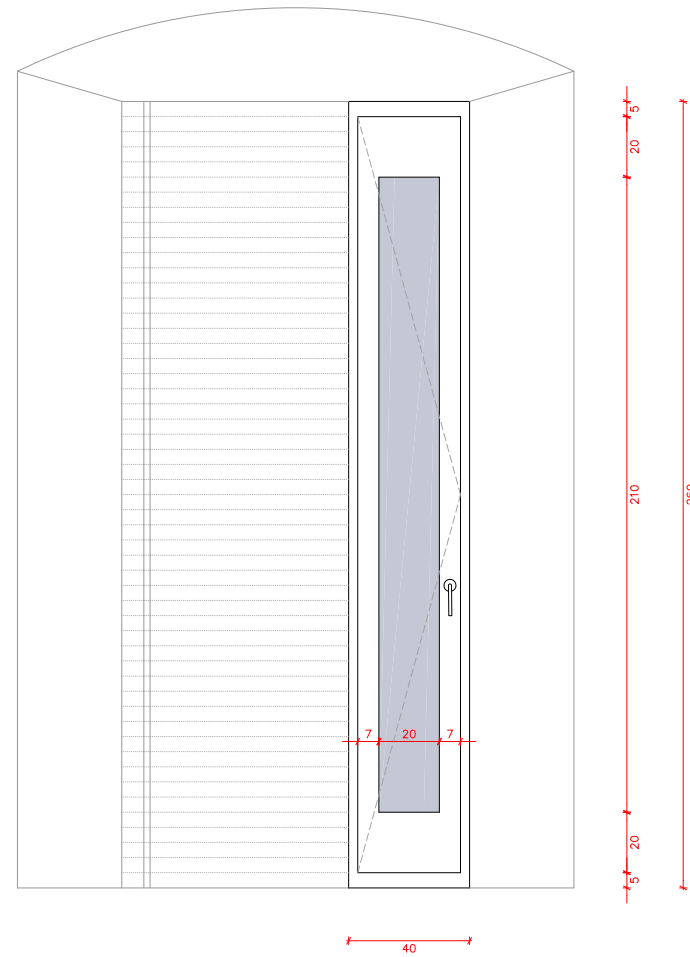


DETALL PESTANYA
e 1/5



TIPUS: Fusteria exterior fixa
 UNITATS: 1
 MANYERIA: -
 VIDRES: Vidre aïllant amb cambra 4+4/12/6
 DESCRIPCIÓ: Finestral format per planxa i quadrat perimetral d'acer inox, setinat amb un vidre aïllant fix

0.30
 0.15
 0
 0.15
 L'ARQUITECTE MUNICIPAL
 DAVID CLOSES I NÚÑEZ
 ABRIL DEL 2022
 FULL DE

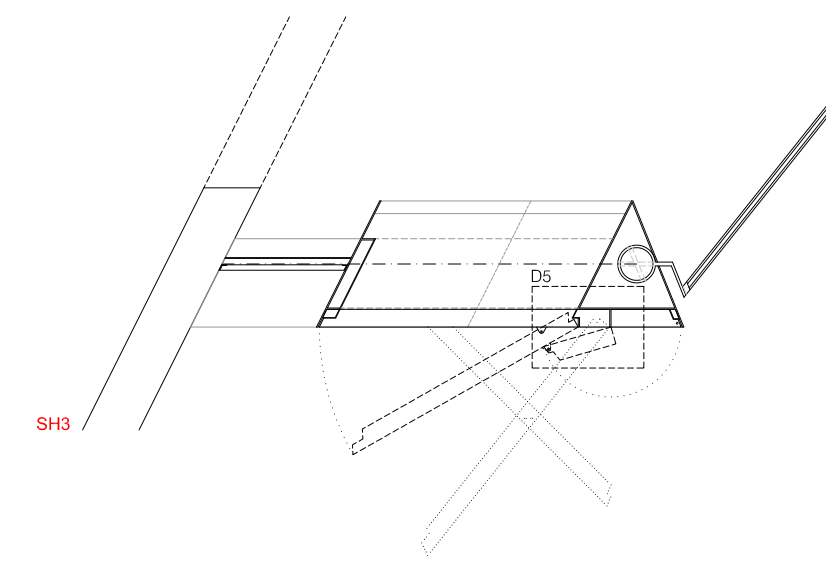
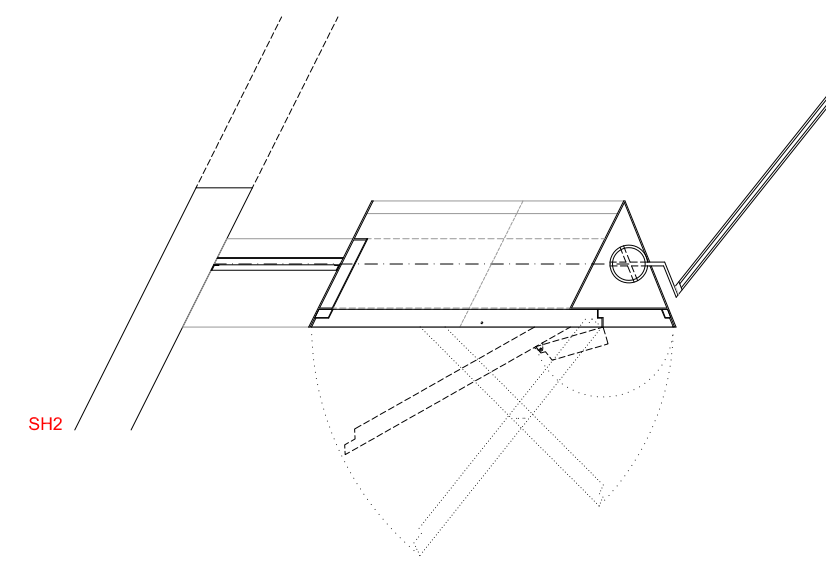
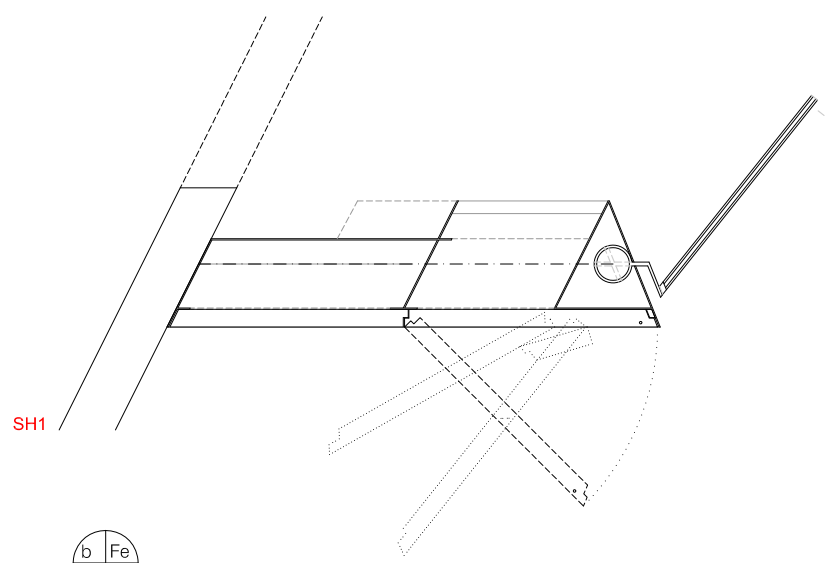
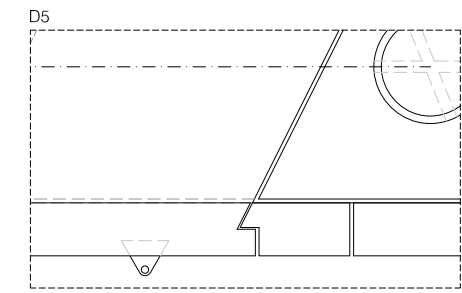
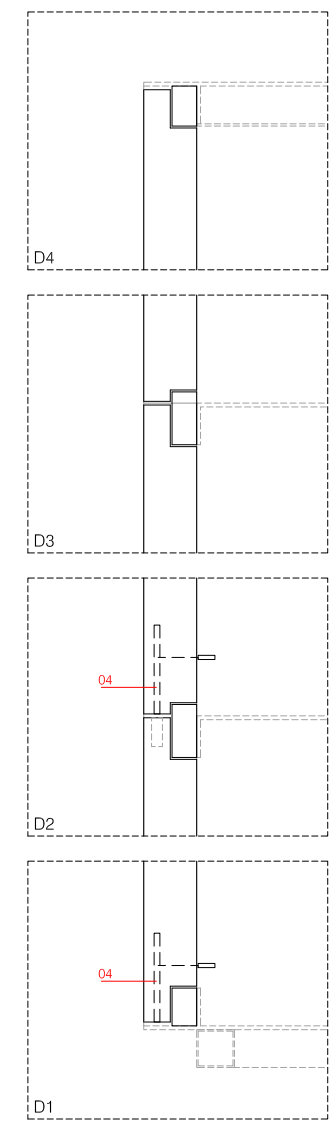
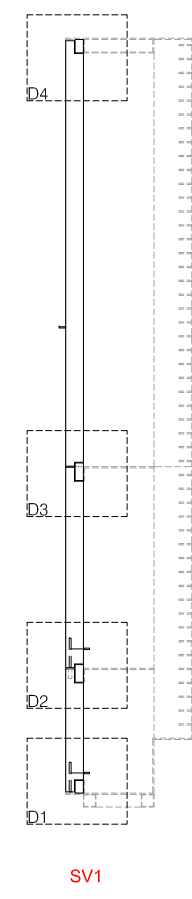
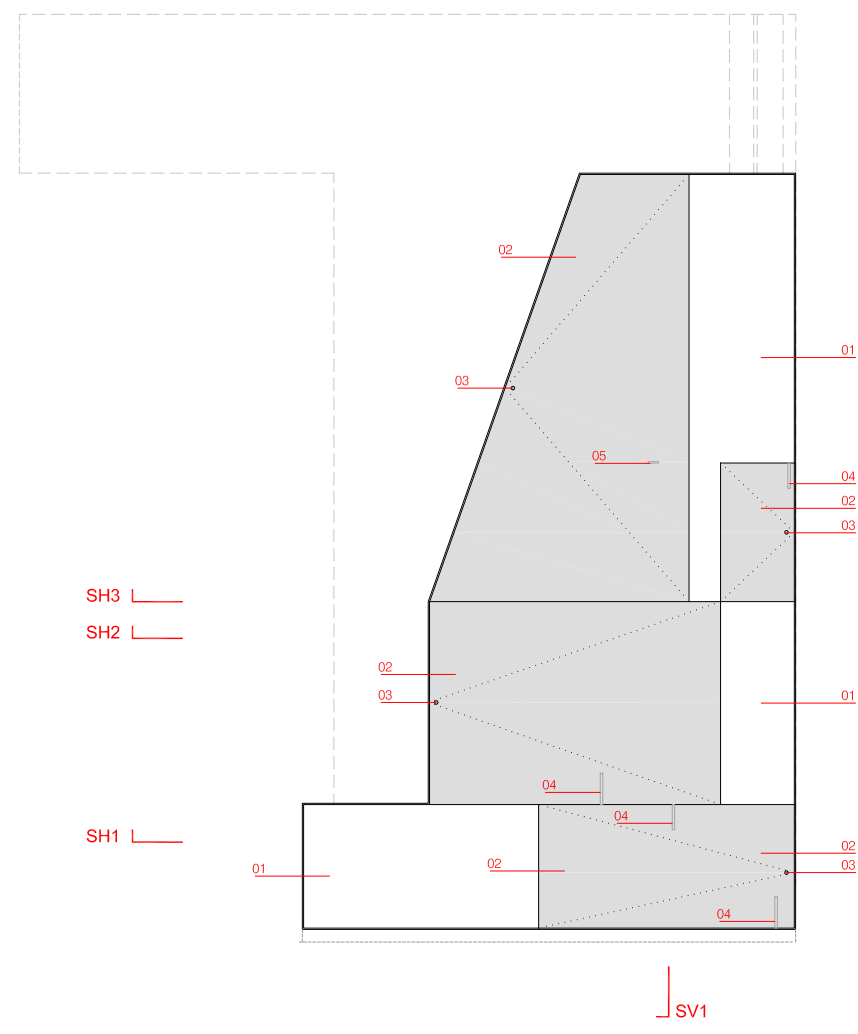


b | Fe
07

TIPUS: Fusteria exterior batent
 UNITATS: 4
 MANYERIA: Maneta extraïble d'acer inoxidable setinat. Frontisses ocultes
 VIDRES: Vidre laminar 6+6mm
 DESCRIPCIÓ: Balconera de fusta d'Iroko batent amb vidre laminar

0,50
0,25
0
0,25
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE

- DM ACABAT LACAT MAT 01
- DM ACABAT LACAT SETINAT 02
- PANY 03
- BALDA 04
- PESTANYA 05



b | Fe
08

TIPUS: Fusteria exterior batent
 UNITATS: 1
 MANYERIA: Manetes extraïbles, baldes i pestanya; tots els elements d'acer inoxidable
 VIDRES: Cap
 DESCRIPCIÓ: Porticons batents i fixos de balconera per a la ventilació creuada del vestibul del museu. Porticons de fusta amb revestiment de dm acabat lacat col·locats sobre caixó de planxa d'acer inoxidable de 5mm de gruix.

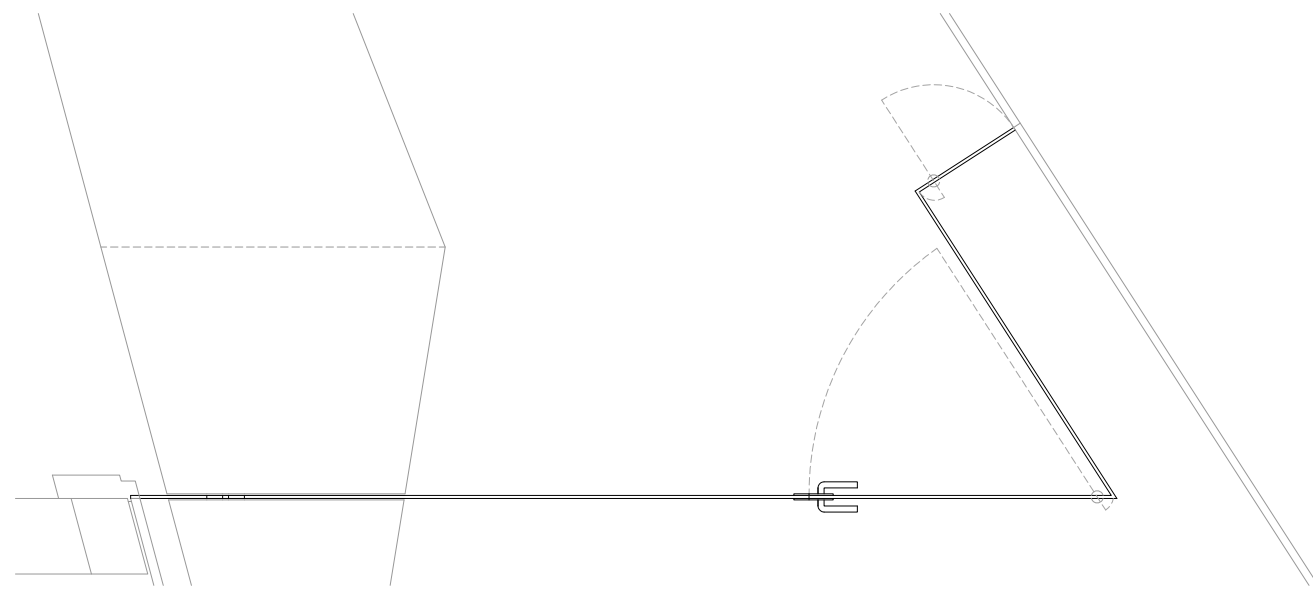
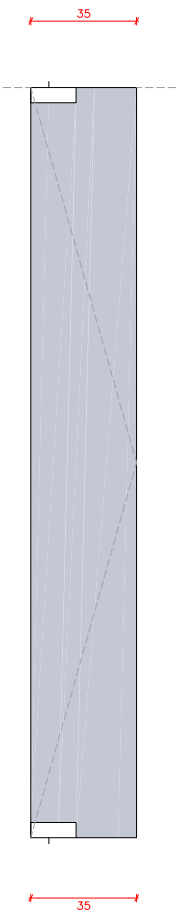
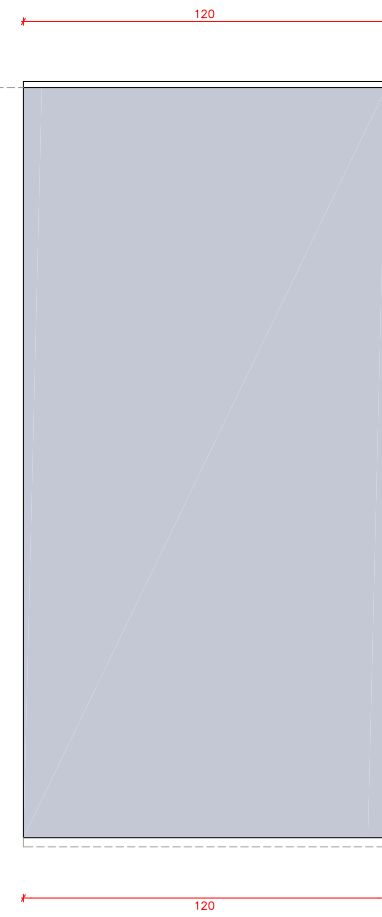
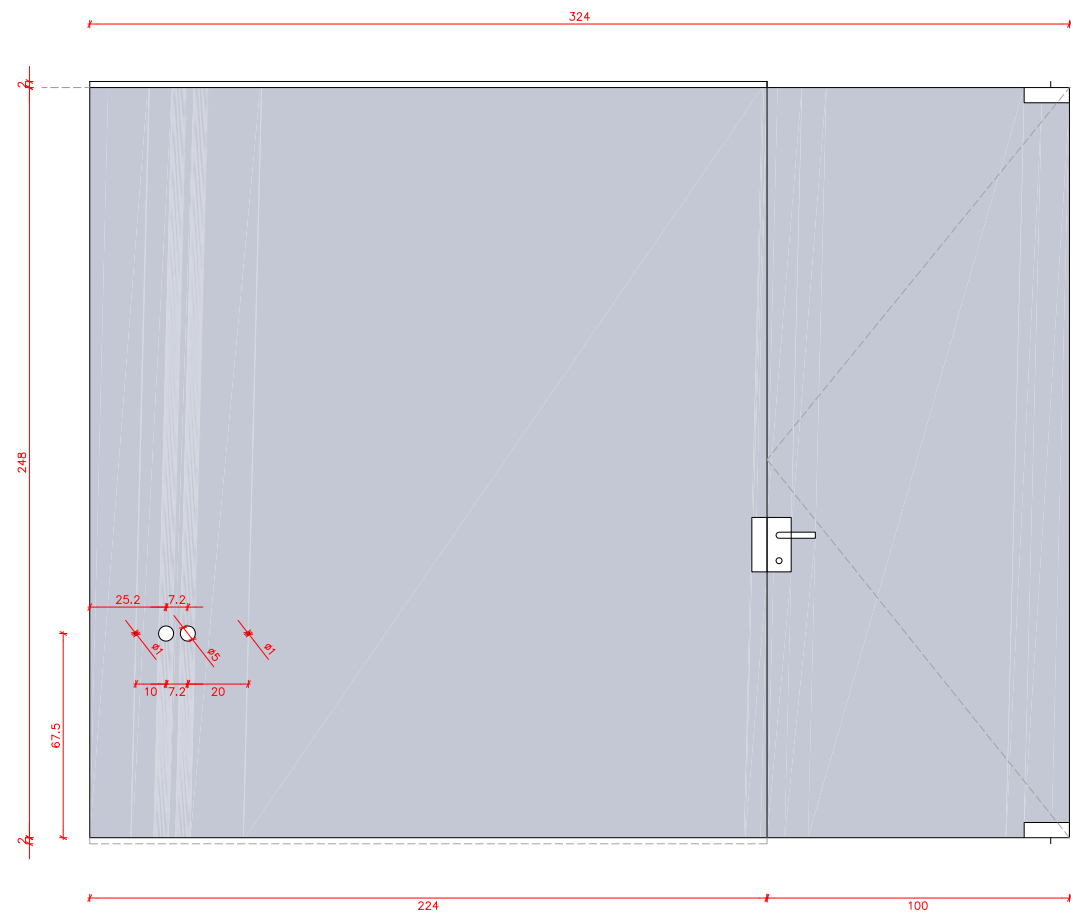
0.6.02
0.3.01
0
1/30 1/10

L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

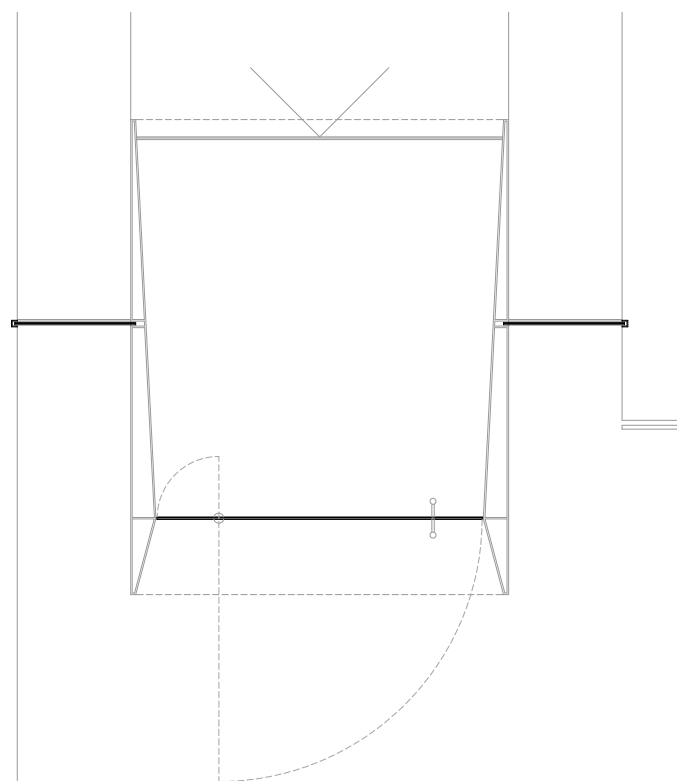
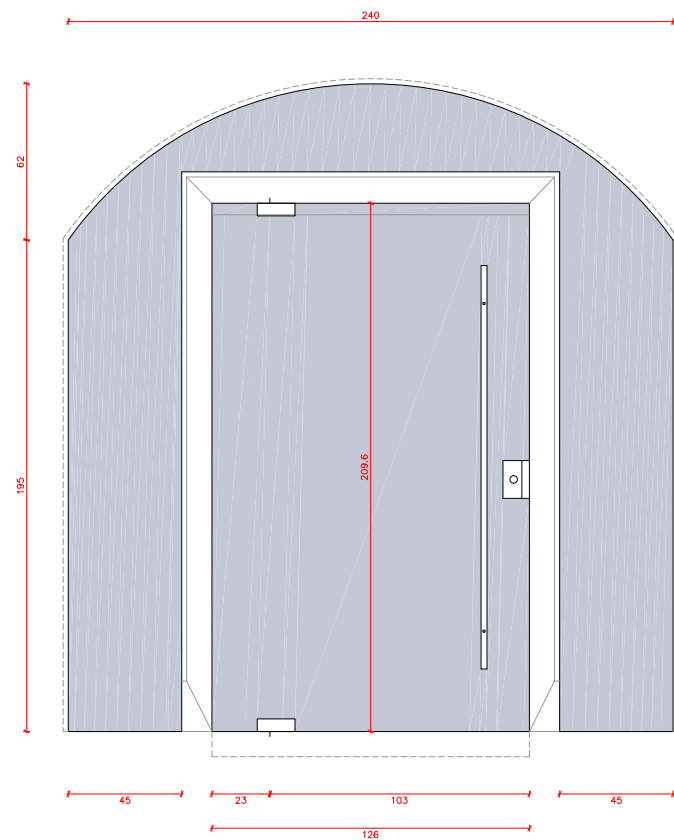
ABRIL DEL 2022

FULL DE



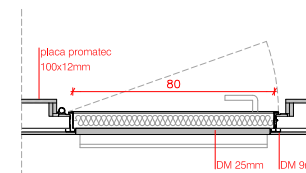
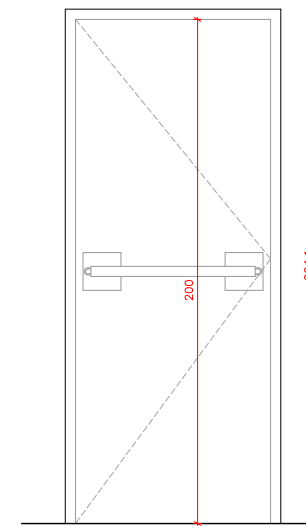
TIPUS: Porta interior batent
 UNITATS: 1
 MANYERIA: Frontisses d'acer inoxidable amb molla, maneta i pany inox.
 VIDRE: Vidre laminat 5+5 i vidre trempat 10mm
 DESCRIPCIÓ: Vidriera i porta de vidre

0.50
 0.25
 0
 0.25
 0.50
 L'ARQUITECTE MUNICIPAL
 DAVID CLOSES I NÚÑEZ
 ABRIL DEL 2022
 FULL DE



b Pi
01

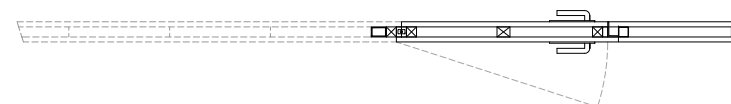
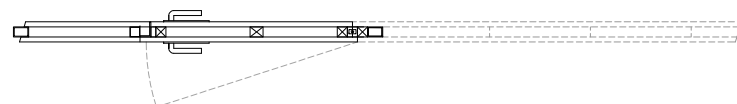
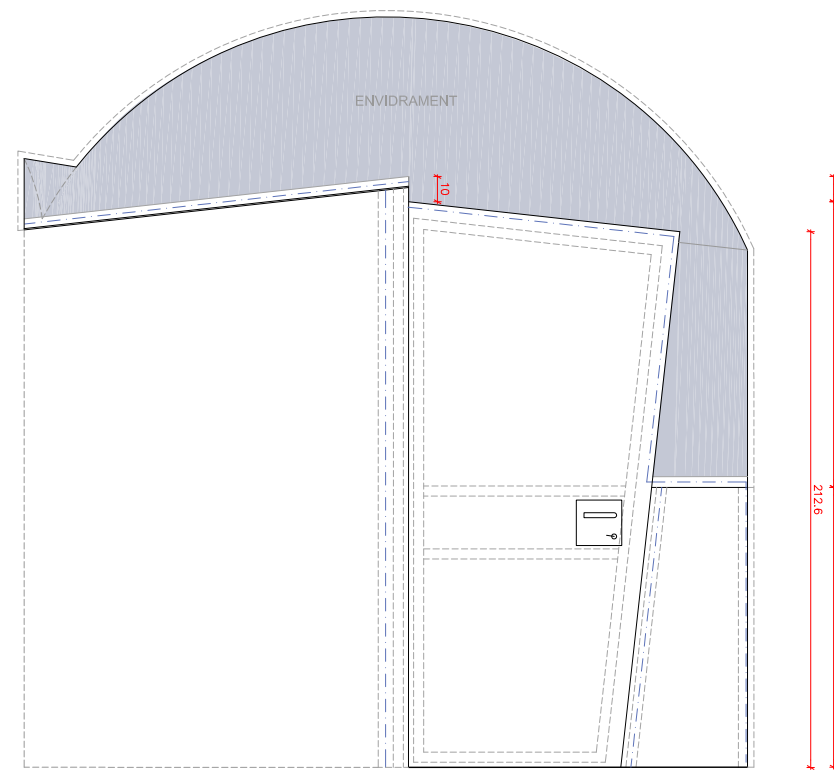
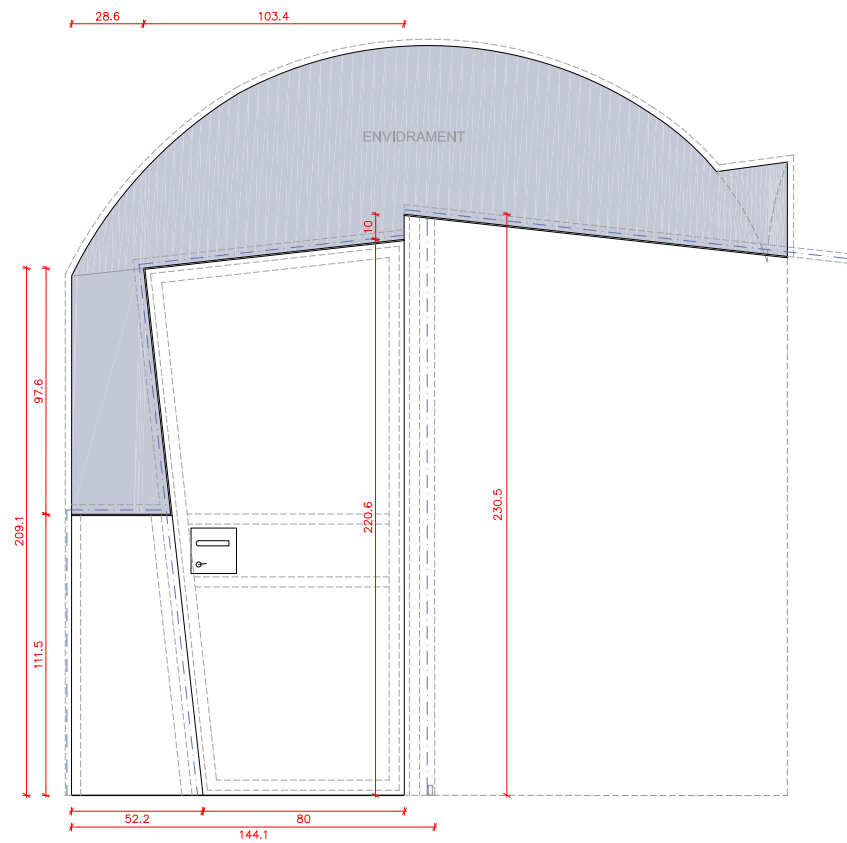
TIPUS: Porta interior batent
 UNITATS: 1
 MANYERIA: Pany, maneta i tibador Ø20 de 1.5m. Frontisses amb molla.
 Tots els elements d'acer inoxidable setinat
 VIDRES: Vidre trempat 10mm i vidres laminars 5+5mm
 DESCRIPCIÓ: Porta de vidre trempat i finestral fix de vidre laminar



b Pi
02

TIPUS: Porta interior EI 60-C5 estàntard
 UNITATS: 1
 MANYERIA: -
 VIDRES: Cap
 DESCRIPCIÓ: Porta metàl·lica contraincendis EI 60-C5 per pintar i forrada exteriorment amb DM hidròfug 25mm lacat. Barra antipànic de lliscament tipus quick de tesa o equivalent acabat inox. i pany

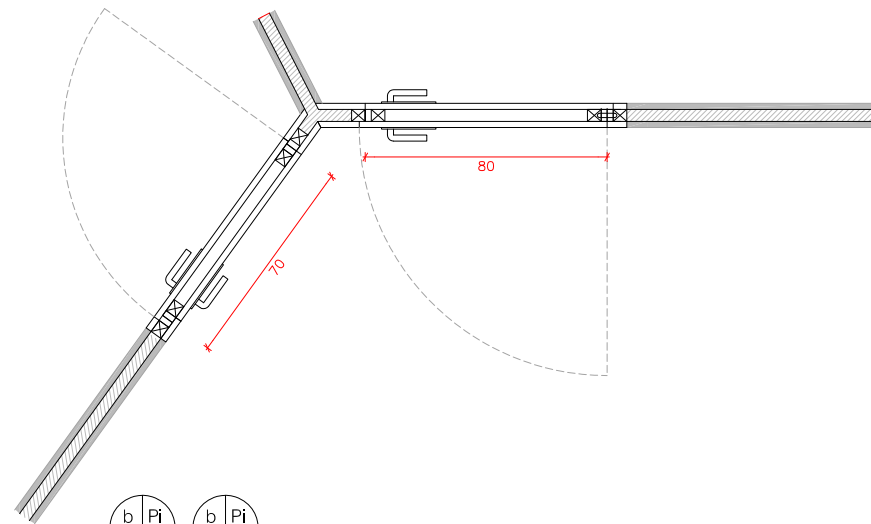
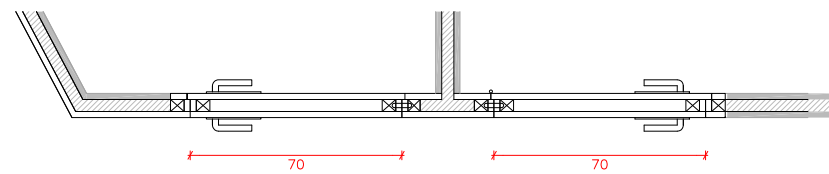
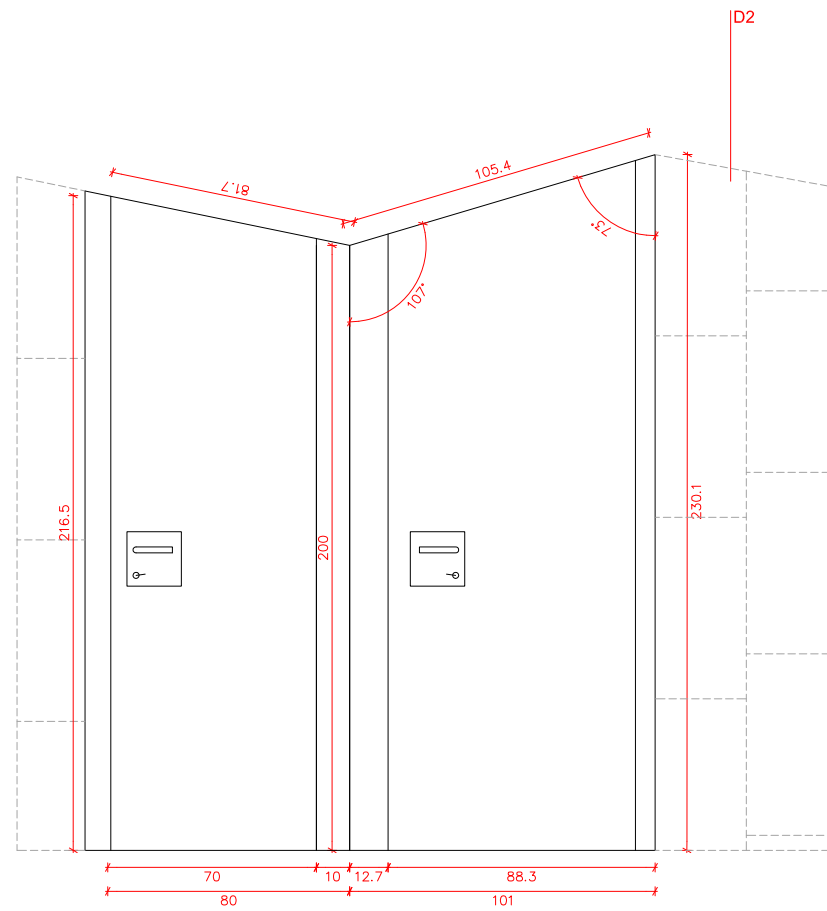
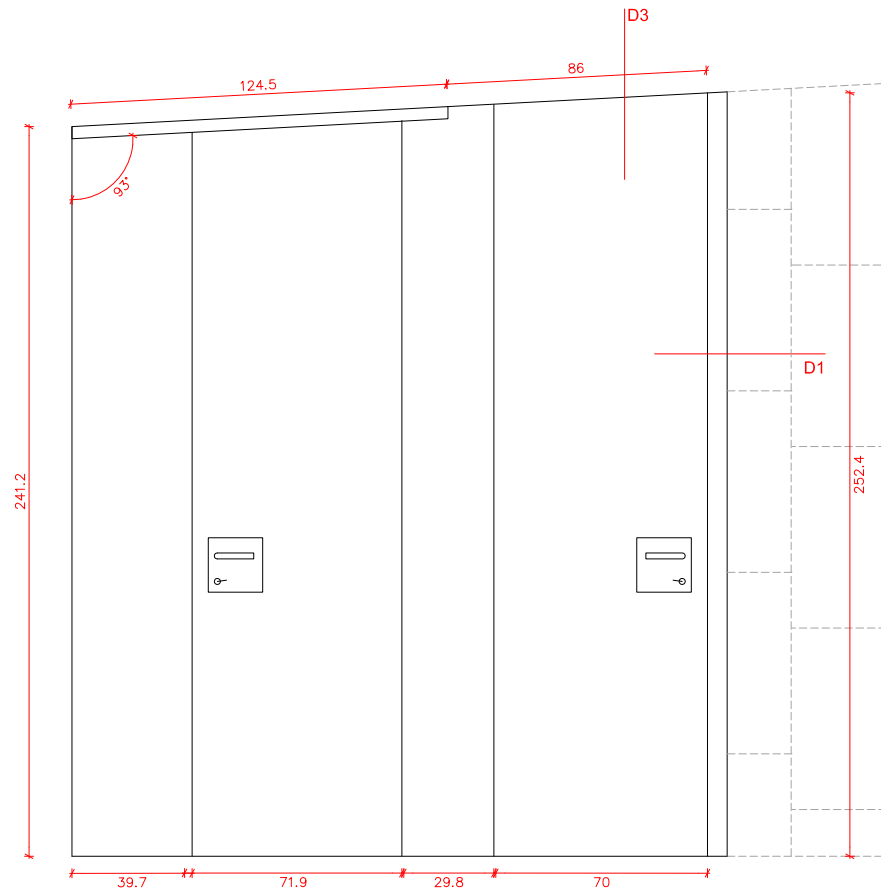
0.6
0.3
0
1/30
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



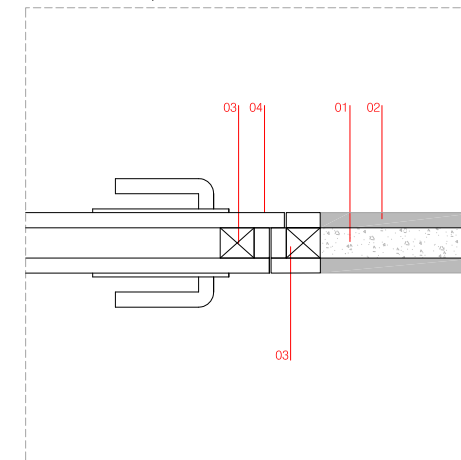
TIPUS: Fusteria interior batent
UNITATS: 1
MANYERIA: Pany i maneta amb placa quadrada 180x180mm del programa 2000 inox d'Arcon o equivalent, acabat acer inoxidable setinat. Frontises inoxidables ocultes
VIDRES: Finestral fix superior a base de vidre laminar fix 5+5 fixat amb silicona estructural i perfils perimetrals d'acer inoxidable 25x25 mm encastats en regata
DESCRIPCIÓ: Conjunt de finestral fix i porta batent conformat amb estructura de llistons de fusta de pi, de 40x40 mm, i taulers de DM hidròfug lacat de 19mm de gruix. Fulla fixa annexa al mur existent, fulla batent i finestral fix superior encastat a volta existent, segons plànol de detall

0,6
 0,3
 0
 1/30
 L'ARQUITECTE MUNICIPAL
 DAVID CLOSES I NÚÑEZ
 ABRIL DEL 2022
 FULL DE

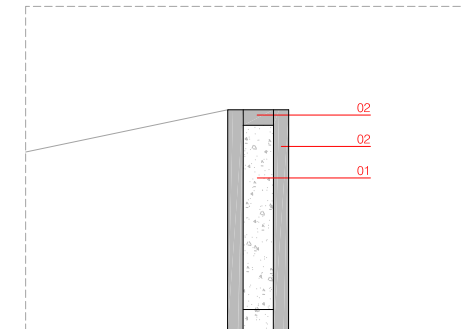
- ENVÀ DE BLOC TORO MASSIS DE 40mm DE GRUIX 01
- ENRAJOLAT AMB PECES DE GRES PORCELLÀNIC DE 30 X 60 CM, TIPUS PULPIS 02
- MARFIL D'APAVISA, ACABAT NATURAL, O SIMILAR 03
- ESTRUCTURA DE LLISTONS DE FUSTA 40X40mm 03
- PORTA DE DM HIDRÒFUG LACAT DE 19mm DE GRUIX 04
- AMB FRONTISSES OCULTES



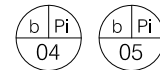
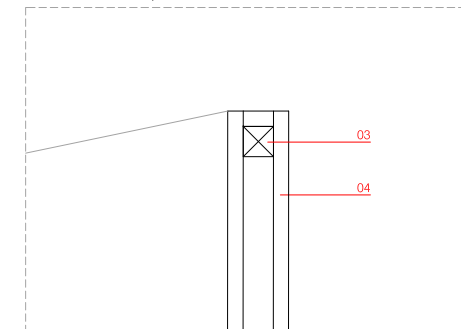
DETALL D1 e 1/10



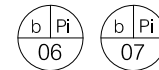
DETALL D2 e 1/10



DETALL D3 e 1/10

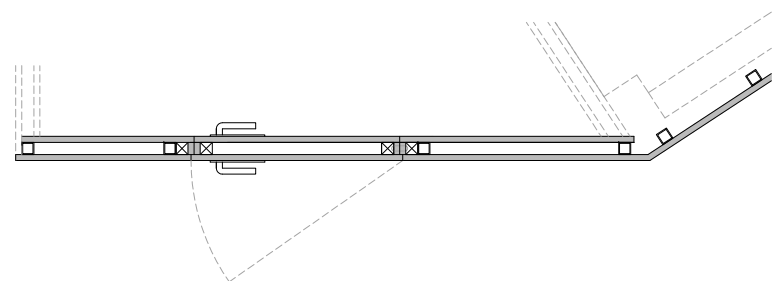
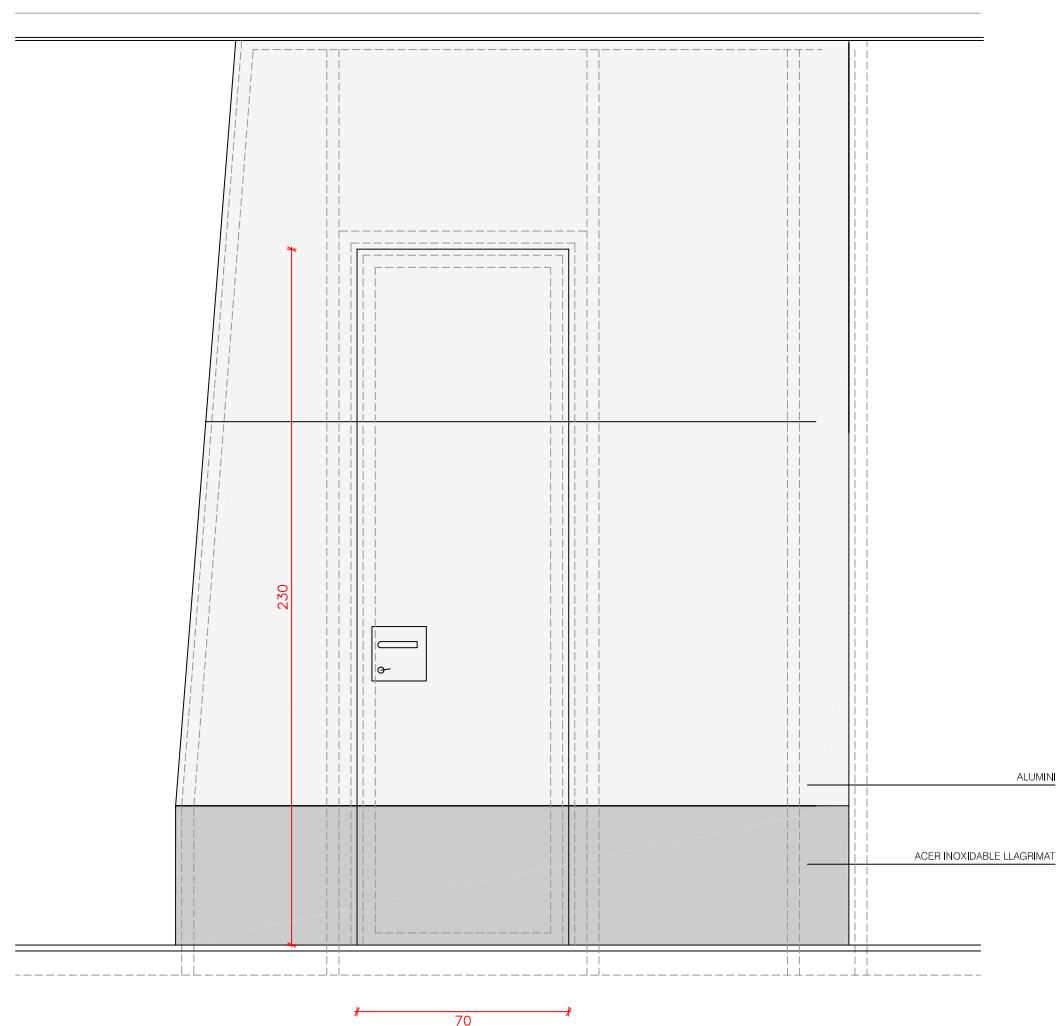


TIPUS: Fusteria interior batent
 UNITATS: 1 de cada
 MANYERIA: Pany i maneta amb placa quadrada 180x180mm del programa 2000 inox d'Arcon o equivalent, acabat acer inoxidable setinat. Frontises inoxidables ocultes. Senyalètica d'acer inox. tipus Marcal full acces d'Arcon. Topall-penjador en acer inox d'Arcon (art. 562-SS)
 VIDRES: -
 DESCRIPCIÓ: Conjunt de dues portes d'1 fulla batent amb estructura de llistons de fusta de pi hidròfug, de 40x40 mm. i taulers de DM hidròfug lacat de 19mm de gruix per cada banda



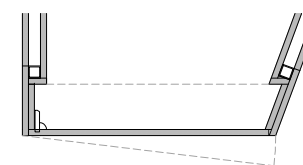
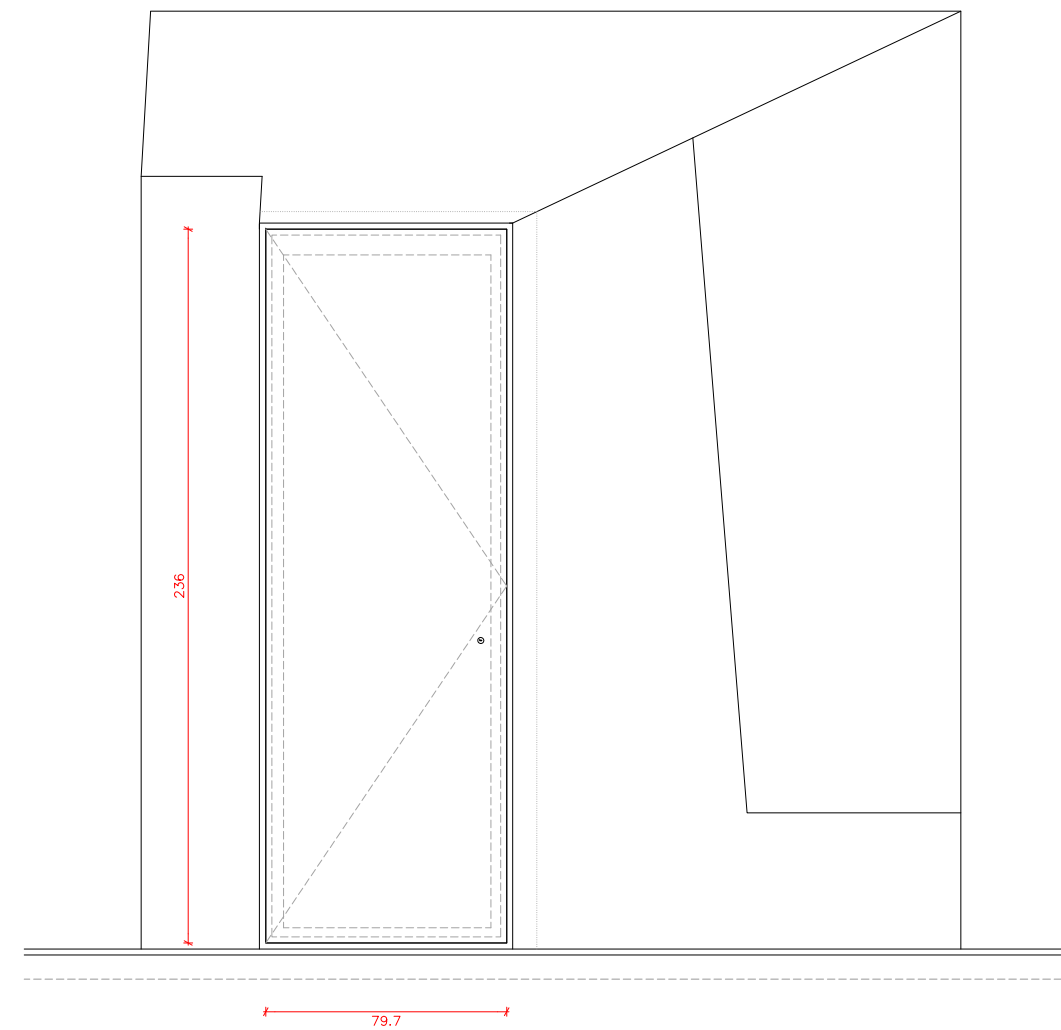
TIPUS: Fusteria interior batent
 UNITATS: 1 de cada
 MANYERIA: Pany i maneta amb placa quadrada 180x180mm del programa 2000 inox d'Arcon o equivalent, acabat acer inoxidable setinat. Frontises inoxidables ocultes. Senyalètica d'acer inox. tipus Marcal full acces d'Arcon. Topall-penjador en acer inox d'Arcon (art. 562-SS)
 VIDRES: -
 DESCRIPCIÓ: Conjunt de dues portes d'1 fulla batent amb estructura de llistons de fusta de pi hidròfug, de 40x40 mm. i taulers de DM hidròfug lacat de 19mm de gruix per cada banda

0.50
0.25
0
1/25
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



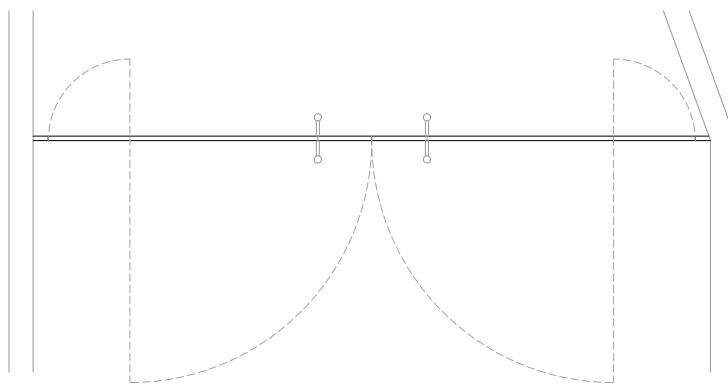
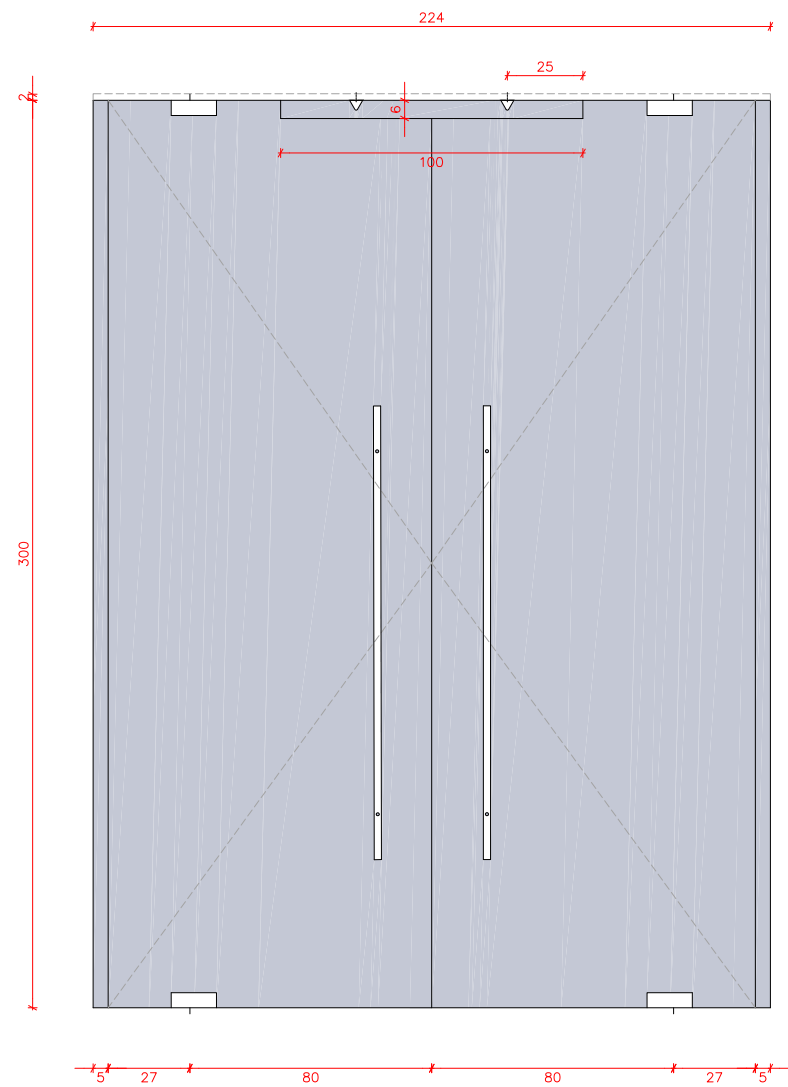
b | P1
08

TIPUS: Fusteria interior batent
 UNITATS: 2
 MANYERIA: Pany i manetes amb placa quadrada 180x180mm del programa 2000 inox d'Arcon o equivalent, acabat acer inoxidable setinat. Frontises inoxidables ocultes
 VIDRES: -
 DESCRIPCIÓ: Porta amb fulla batent formada per estructura de llistons de fusta i tauler DM hidròfug de e=19mm per cada banda, forrat amb planxa d'alumini enrasada als paraments per la banda exterior i lacada per l'interior



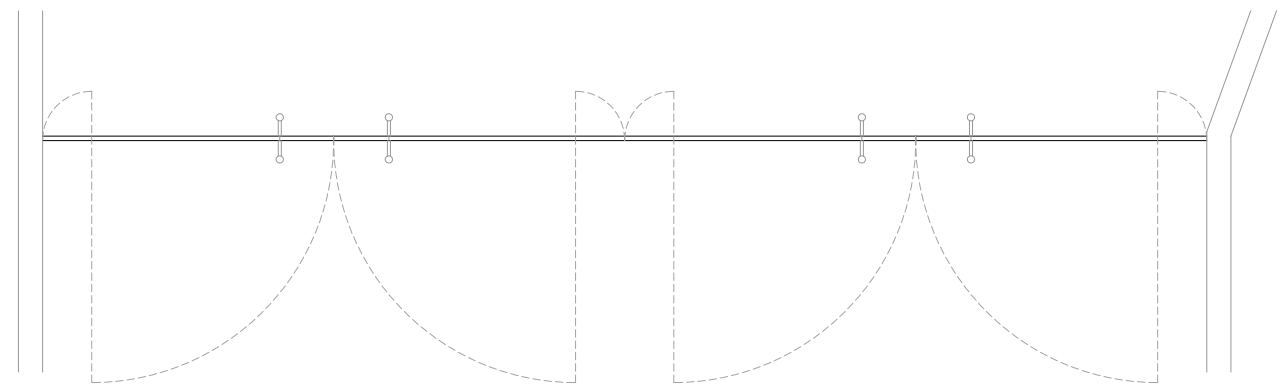
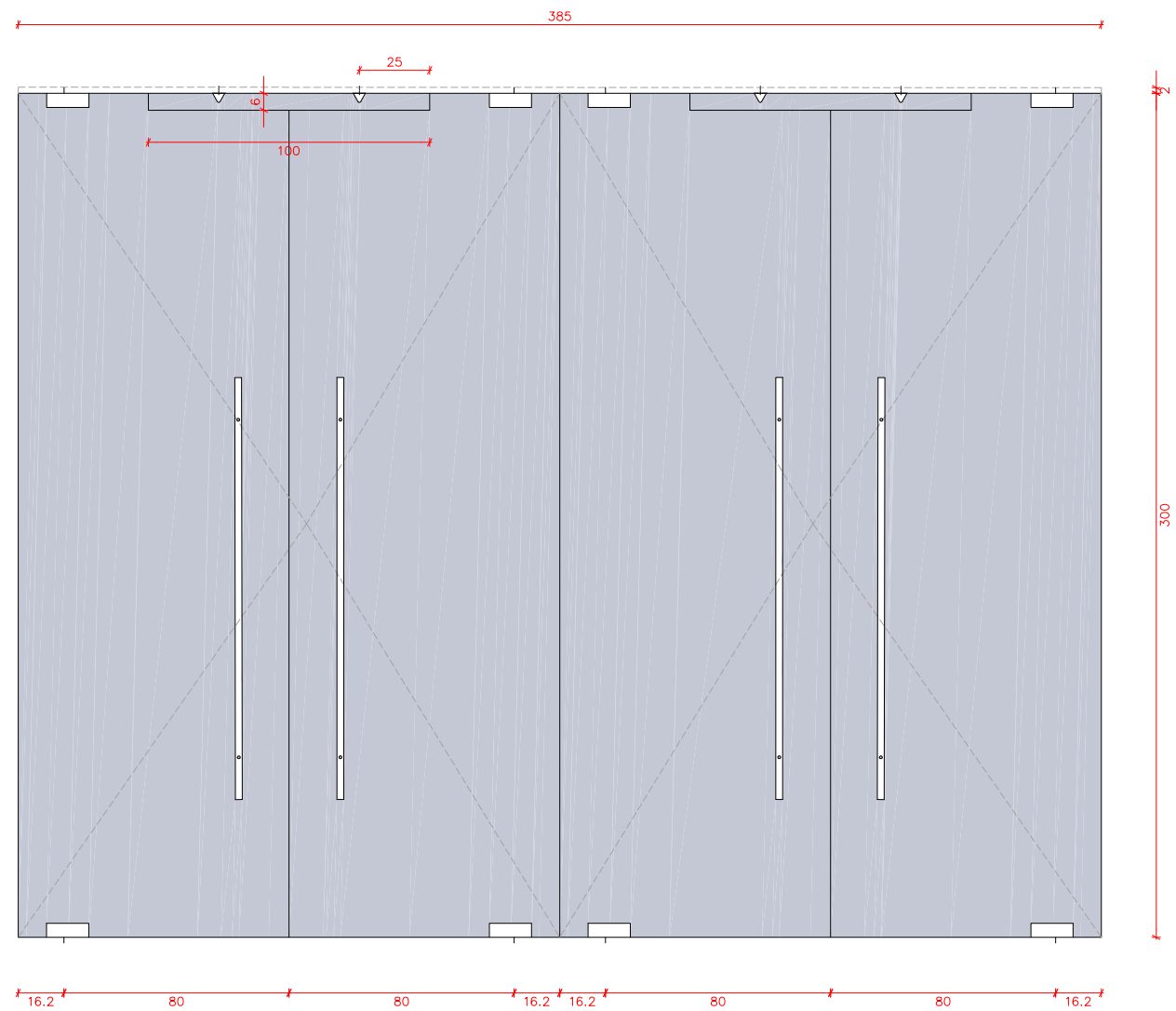
b | P1
09

TIPUS: Fusteria interior batent
 UNITATS: 2
 MANYERIA: Pany i frontises amb molla
 VIDRES: -
 DESCRIPCIÓ: Porta de fulla batent amb tauler DM hidròfug de e=19mm, lacat de color a escollir per la DF



b | Pl
10

TIPUS: Fusteria interior batent
 UNITATS: 1 (formada per un conjunt de 2 portes)
 MANYERIA: Frontisses amb molla, panys i pestanyes d'acer inoxidable setinat. tibador d'acer inoxidable setinat Ø20mm
 VIDRES: Vidres trempats 10mm de gruix
 DESCRIPCIÓ: Conjunt de portes d'accés formades per vidres trempats



b | Pl
11

TIPUS: Fusteria interior batent
 UNITATS: 1 (formada per un conjunt de 4 portes)
 MANYERIA: Frontisses amb molla, panys i pestanyes d'acer inoxidable setinat. tibador d'acer inoxidable setinat Ø20mm
 VIDRES: Vidres trempats 10mm de gruix
 DESCRIPCIÓ: Conjunt de portes d'accés formades per vidres trempats

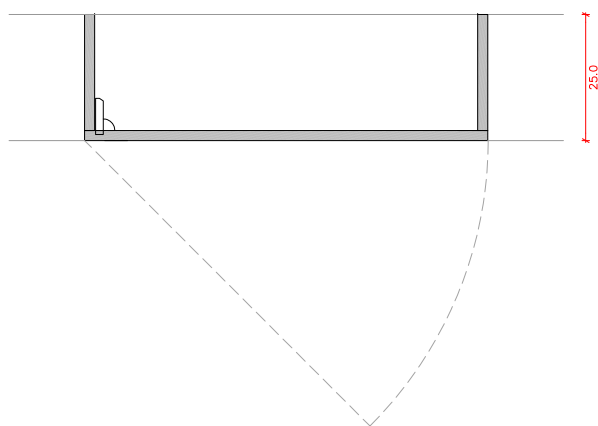
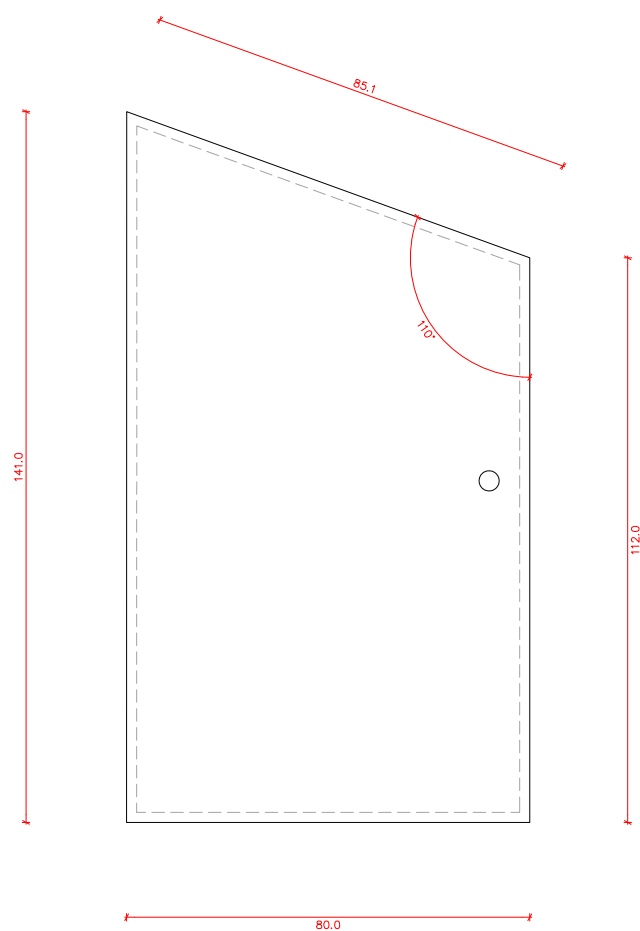
0.50
0.25
0
0.25

L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

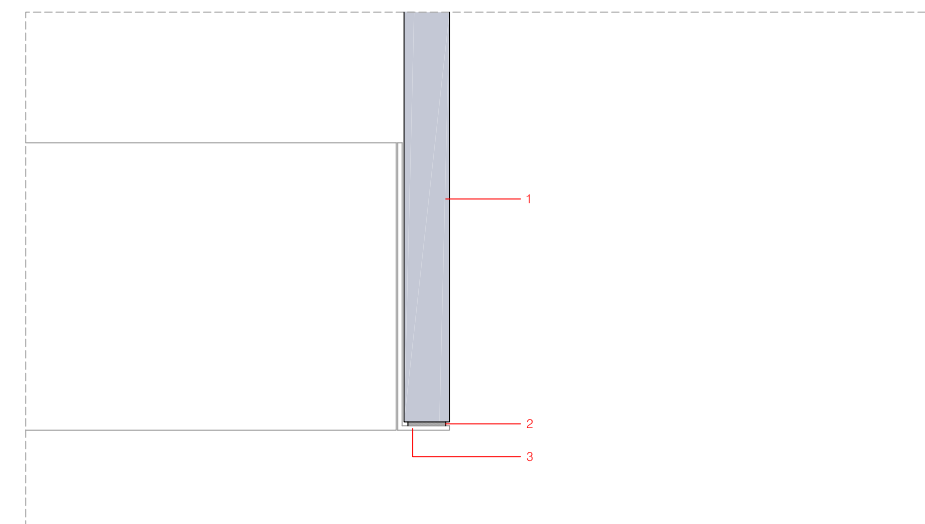
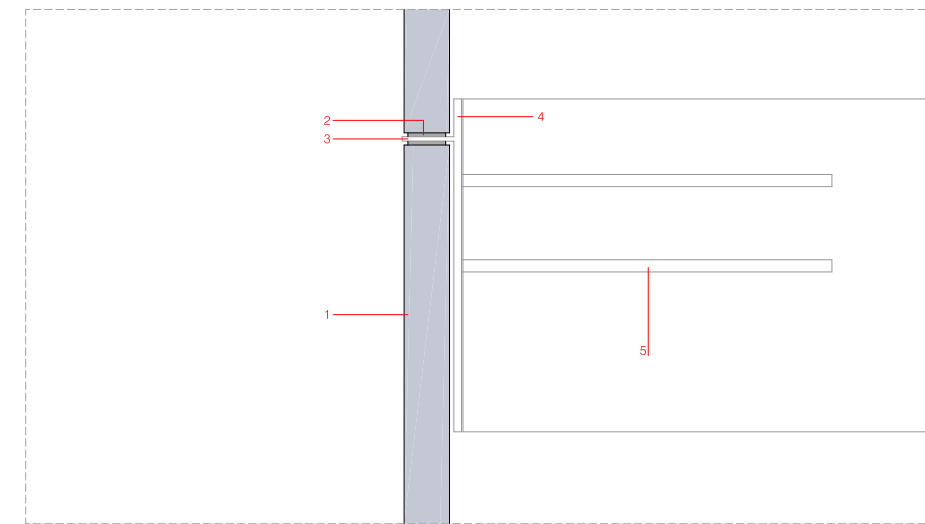
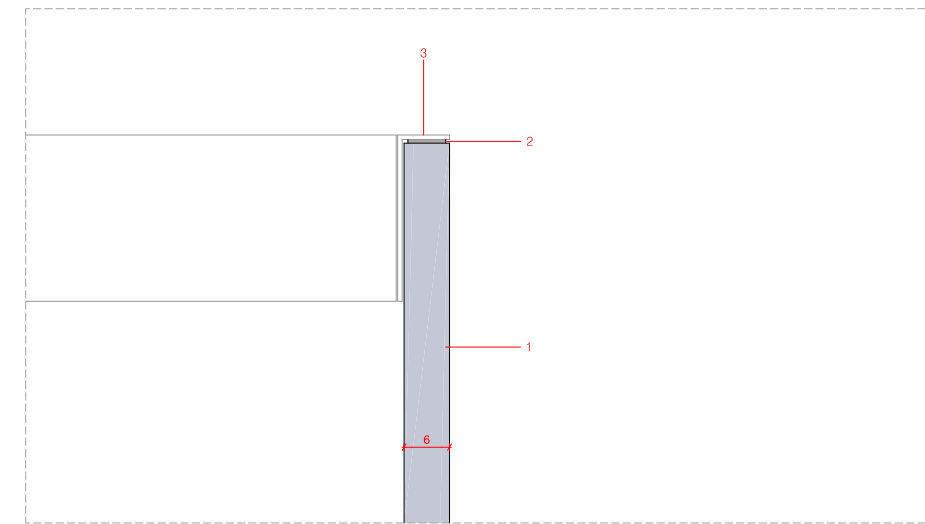
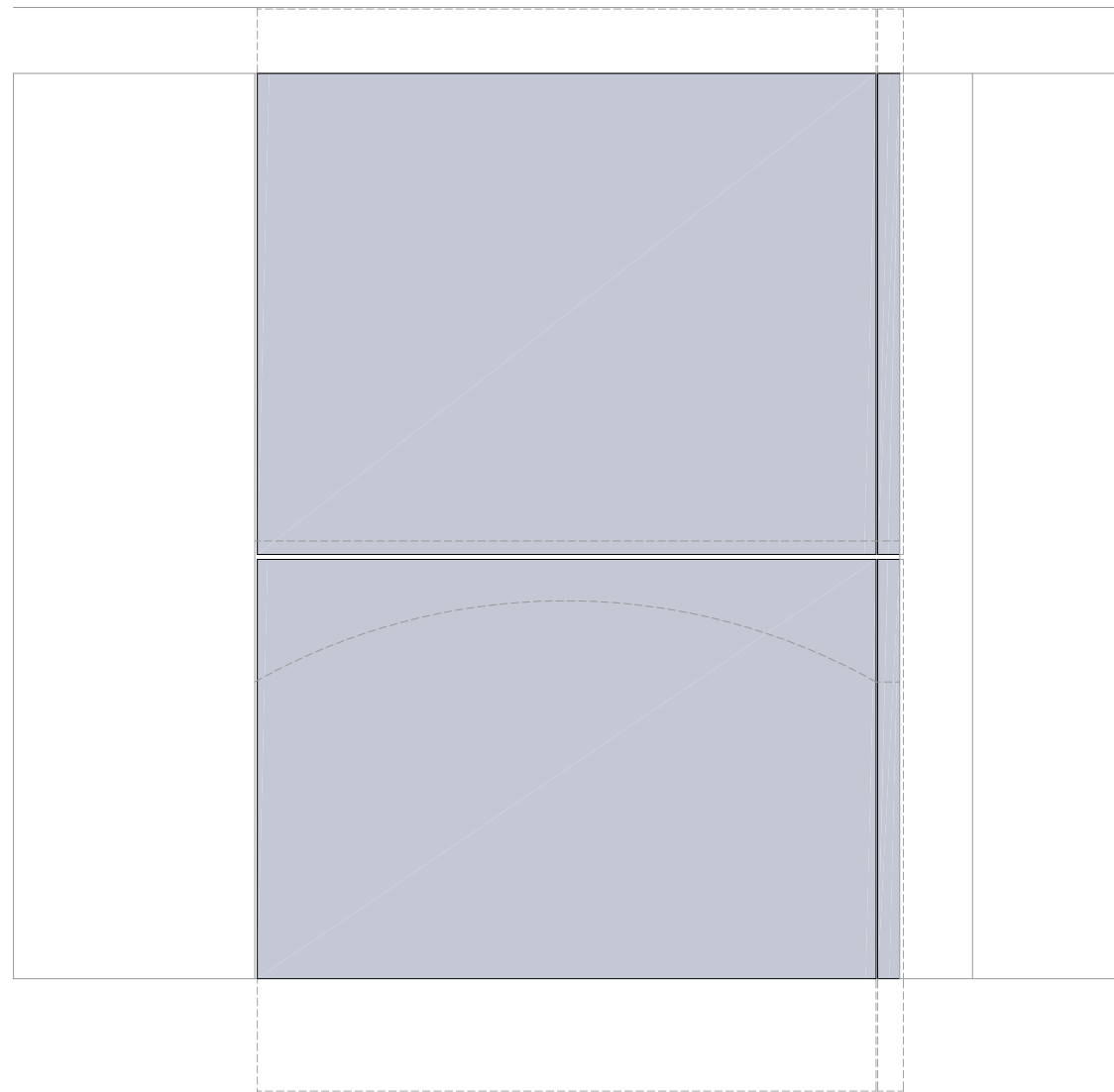
FULL DE



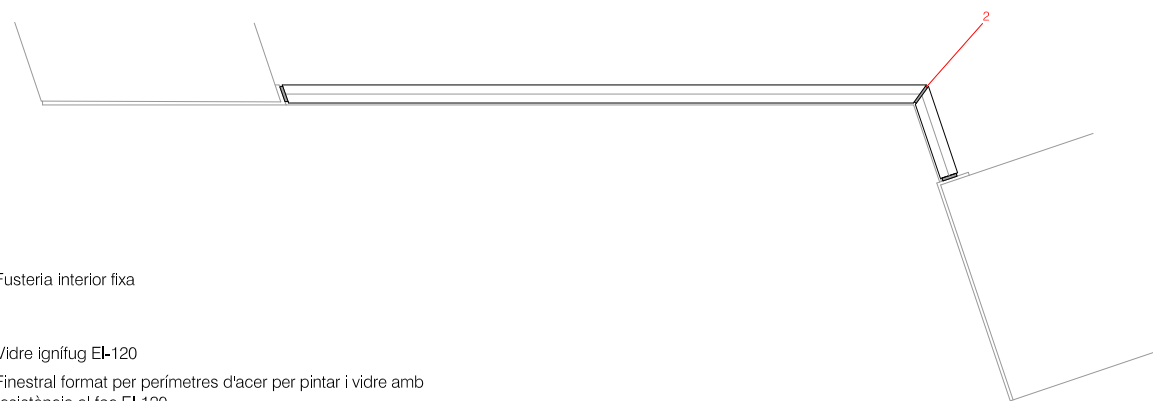
TIPUS: Fusteria interior batent
 UNITATS: 1
 MANYERIA: Pany i frontisses amb molla
 VIDRES: -
 DESCRIPCIÓ: Porta de fulla batent amb tauler DM lacat de 19mm, lacat de color a
 escollir per la DF. Marc perimetral amb tauler de DM lacat 19mm

0,30
 0,15
 0
 0,15
 L'ARQUITECTE MUNICIPAL
 DAVID CLOSES I NÚÑEZ
 ABRIL DEL 2022
 FULL DE

VIDRE EI-120 1
 JUNTA IGNÍFUG EI-120 SYSTEMGLAS F1 DE PROMAT 2
 PLANXA D'ACER DE 6mm DE GRUIX 3
 PLANXA D'ACER DE 10mm DE GRUIX 4
 BARRA D'ACER ENCASTADA AMB RESINA Ø16mm I L50mm 5

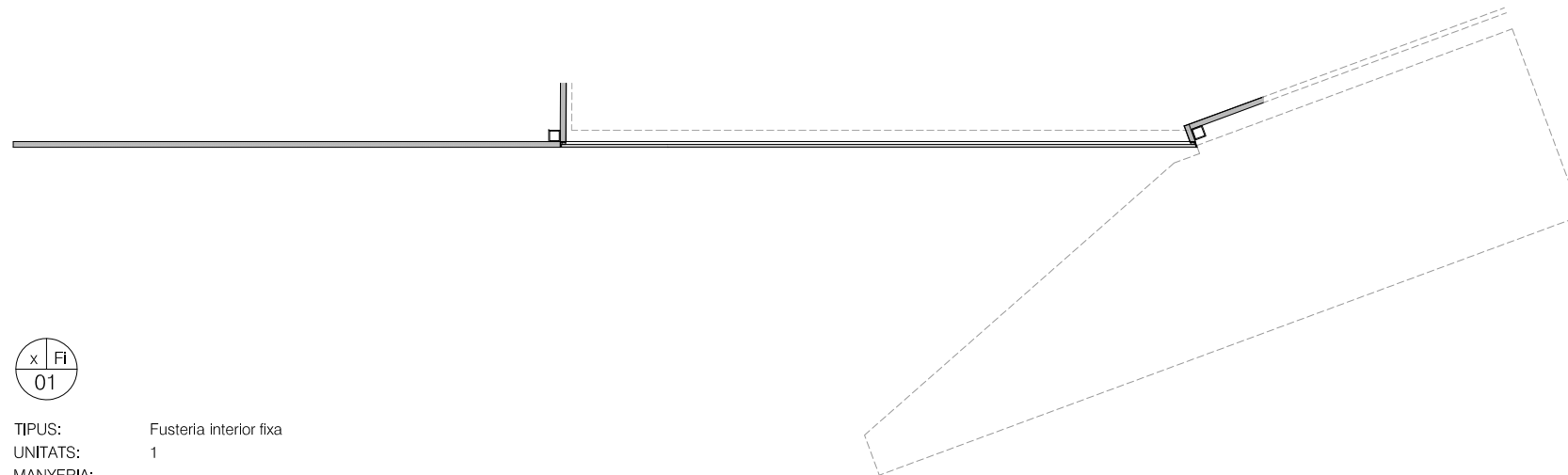
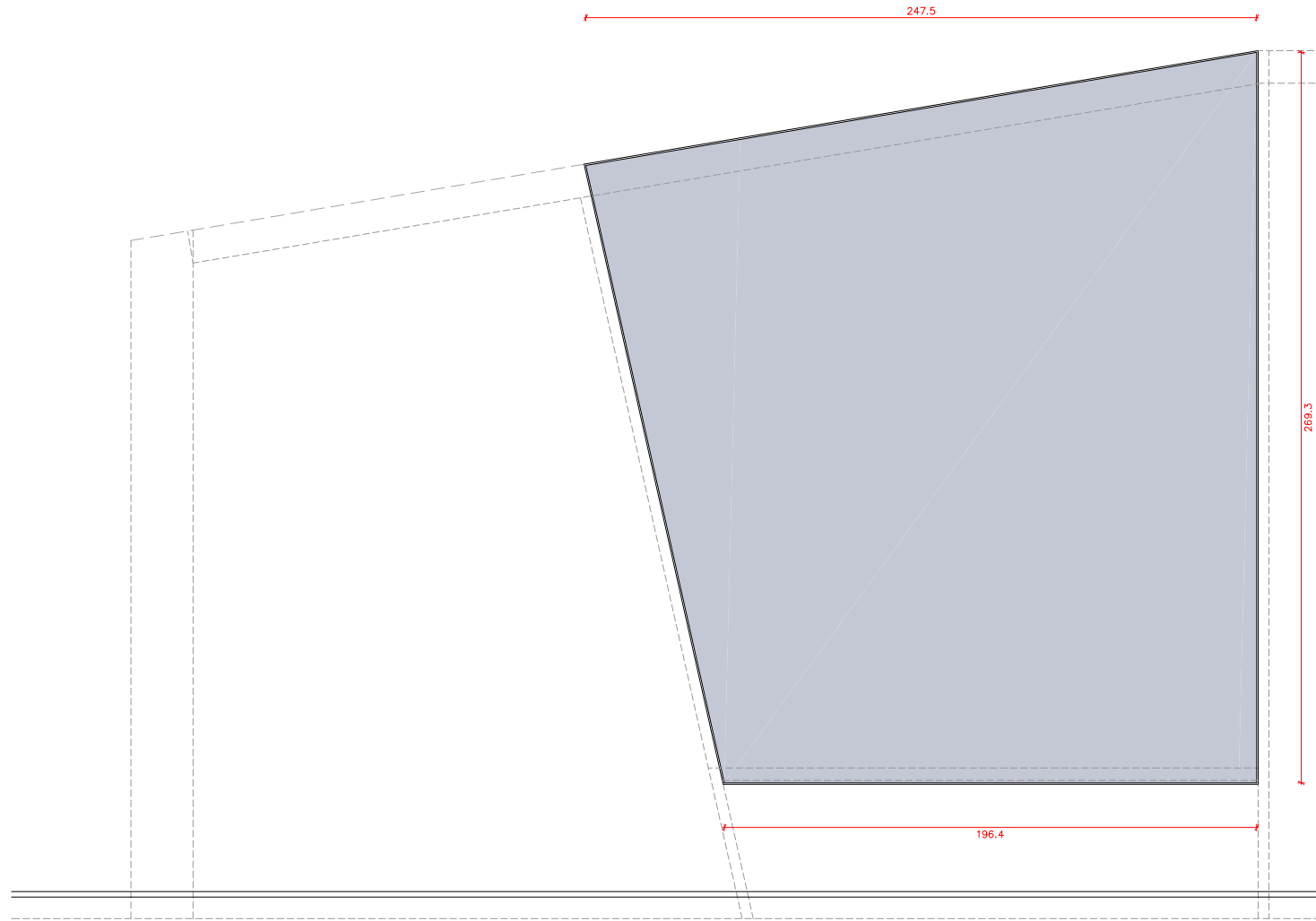


DETALL e 1/10



TIPUS: Fusteria interior fixa
 UNITATS: 1
 MANYERIA: -
 VIDRE: Vidre ignífug EI-120
 DESCRIPCIÓ: Finestral format per perímetres d'acer per pintar i vidre amb resistència al foc EI-120

0,50
 0,25
 0
 1/25
 L'ARQUITECTE MUNICIPAL
 DAVID CLOSES I NÚÑEZ
 ABRIL DEL 2022
 FULL DE

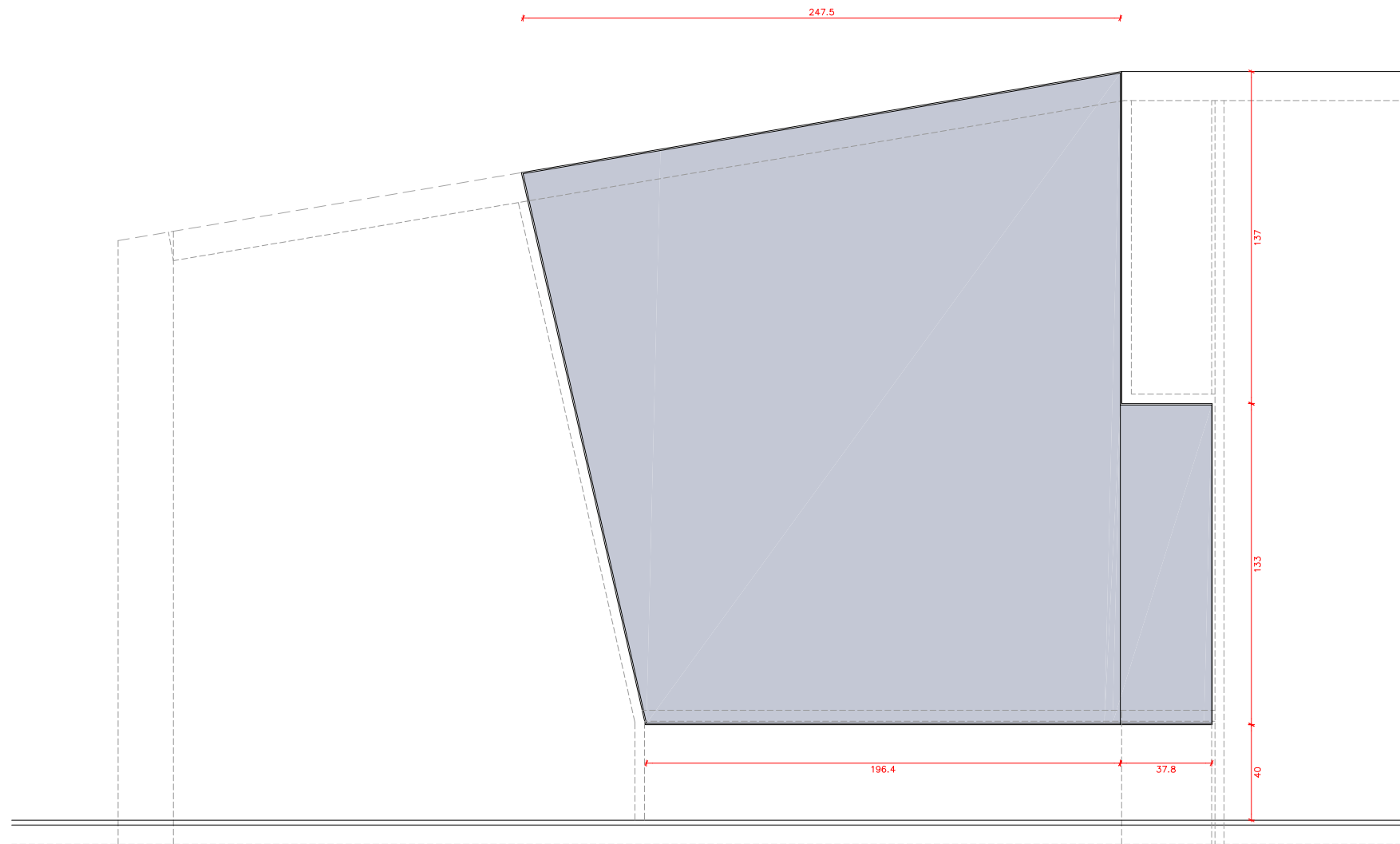


| | |
|----|----|
| x | FI |
| 01 | |

TIPUS: Fusteria interior fixa
UNITATS: 1
MANYERIA: -
VIDRE: Vidre laminar 6+6
DESCRIPCIÓ: Finestral format per marc en L de planxa d'acer inoxidable setinat de 3mm de gruix i vidre laminar 6+6 subjectat amb silicona estructural

0.50
0.25
0
0.25

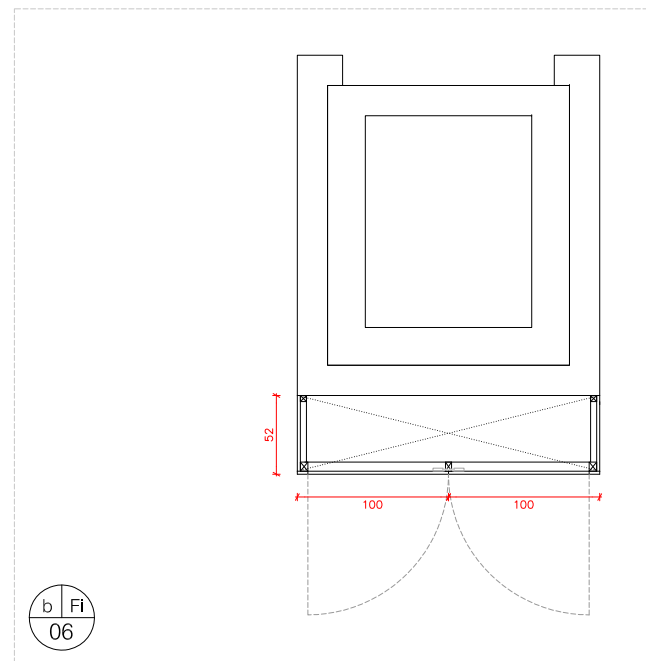
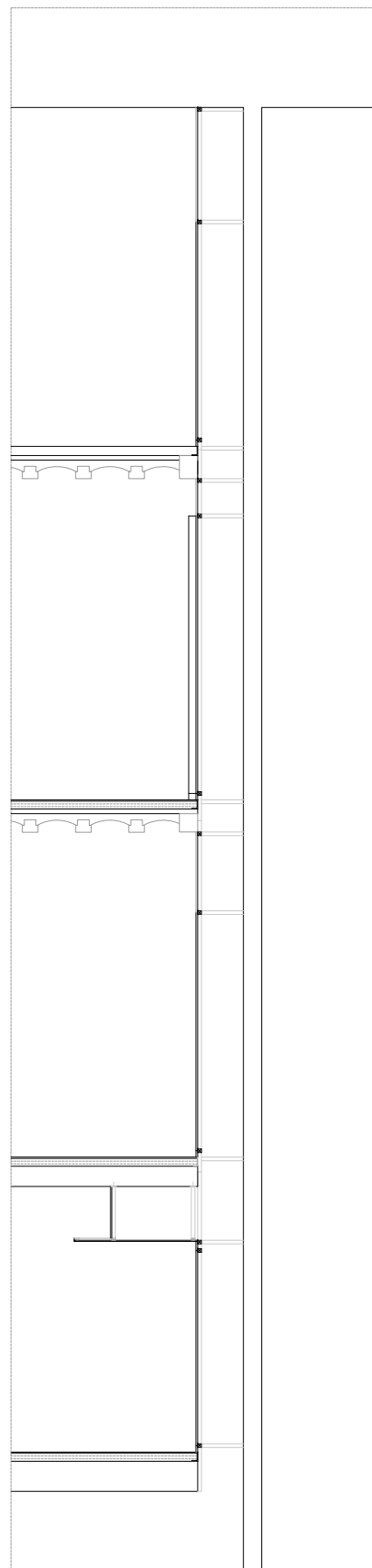
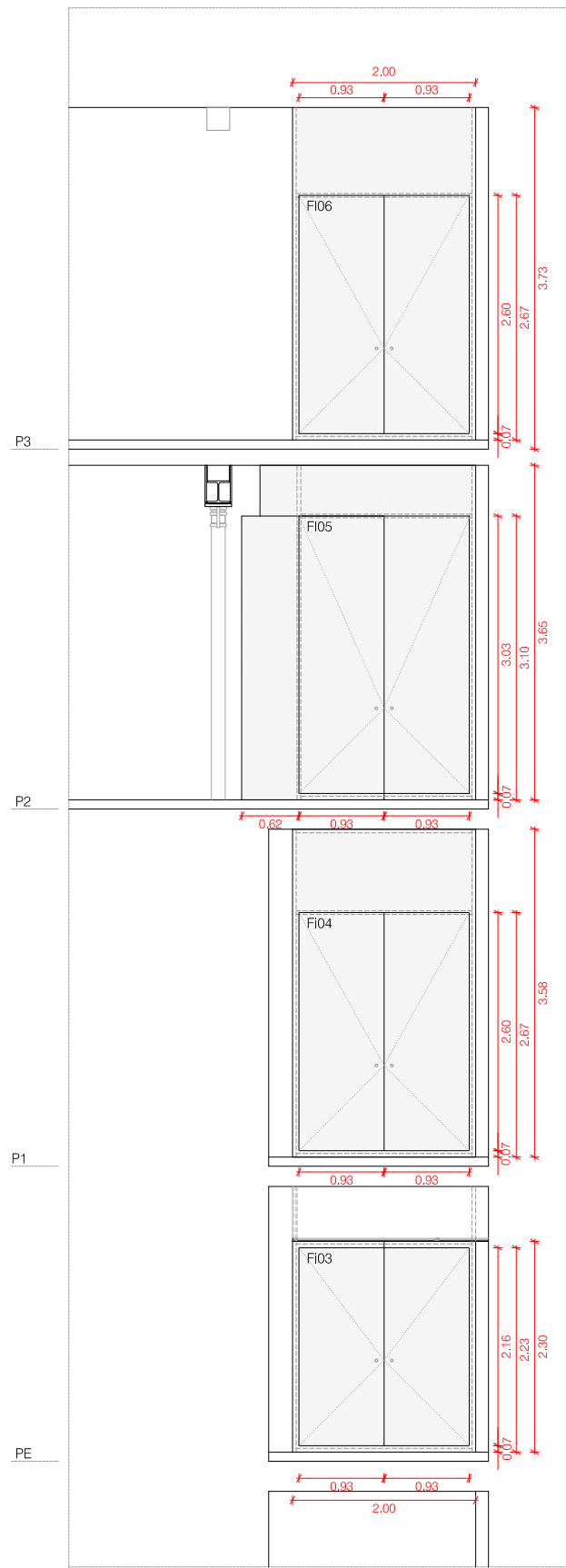
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
 DAVID CLOSES I NÚÑEZ
 ABRIL DEL 2022
 FULL DE



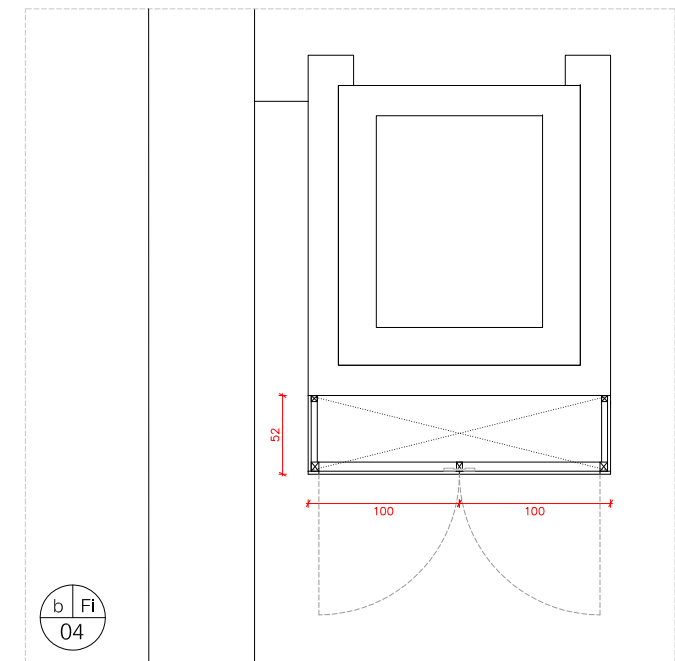
x | FI
02

TIPUS: Fusteria interior fixa
 UNITATS: 1
 MANYERIA: -
 VIDRE: Vidre laminat 6+6
 DESCRIPCIÓ: Finestral format per marc en L de planxa d'acer inoxidable setinat de 3mm de gruix amb un vidre laminar 6+6 subjectat amb silicona estructural

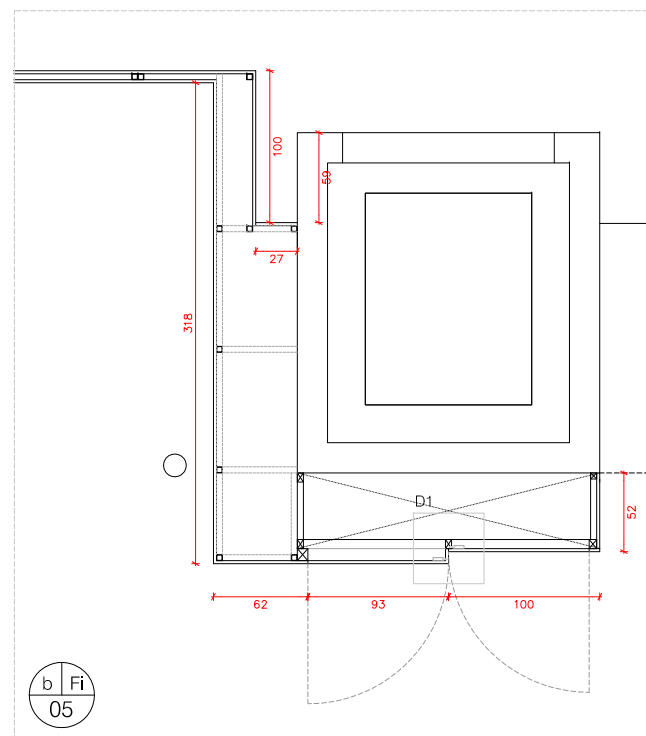
0.50
0.25
0
0.25
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLORES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



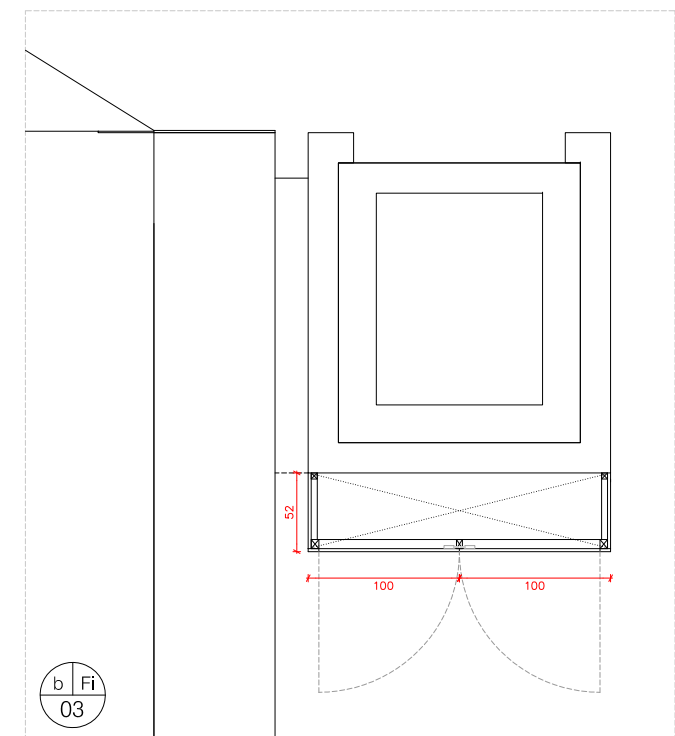
P3 e: 1/50



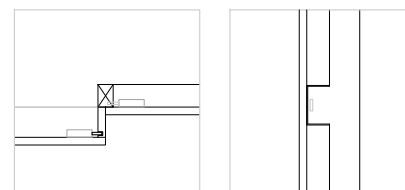
P1 e: 1/50



P2 e: 1/50



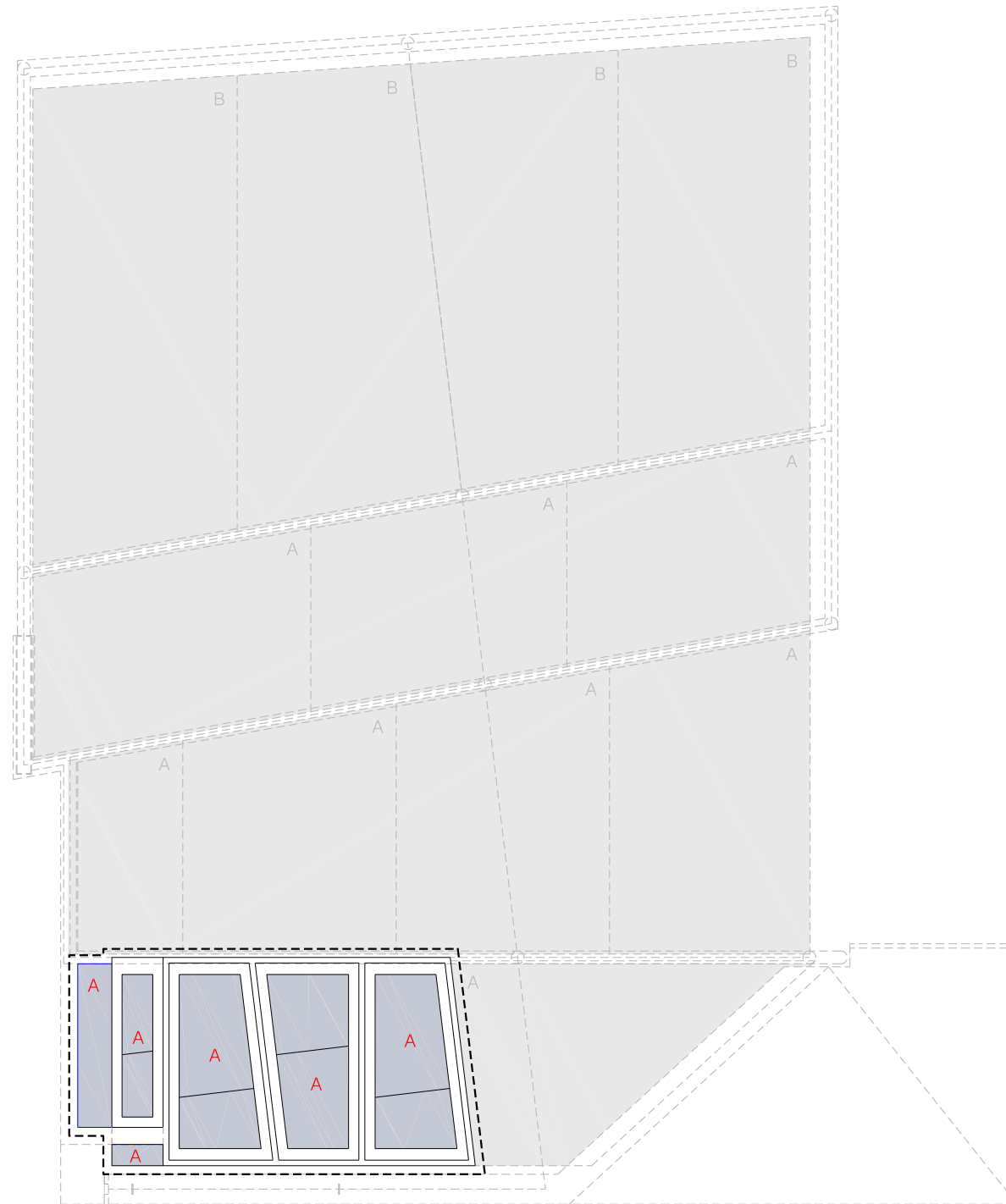
PE e: 1/50



D1 Detall pestell armari P2

TIPUS: Armari registrable d'instal·lacions
 UNITATS: 4 en total
 FUSTERIA: Bastiment de fusta de pi de 60x40mm
 Portes de DM hidròfug per pintar de 19mm de gruix
 MANYERIA: Frontisses ocultes d'acer inox i pany
 VIDRES: -
 DESCRIPCIÓ: Armari de registre per al pas d'instal·lacions amb bastiment de fusta de pi i portes de DM per pintar, frontisses ocultes.

- PERFIL T 85x80.5mm D'ACER INOX 01
- PERFIL T 75x70.5mm D'ACER INOX 02
- PERFIL L 85x40.5mm D'ACER INOX 03
- PERFIL L 75x35.5mm D'ACER INOX 04
- TUB RECTANGULAR 50x30.2mm D'ACER INOX 05
- TUB RECTANGULAR 60x30.2mm D'ACER INOX 06
- TUB RECTANGULAR 70x50.4mm D'ACER INOX 07
- TUB QUADRAT 70x70.2mm D'ACER INOX 08
- PASSAMÀ 60.4mm DE GRUIX D'ACER INOX 09
- PASSAMÀ 60.5mm DE GRUIX D'ACER INOX 10
- PASSAMÀ 50.8mm DE GRUIX D'ACER INOX 11
- PASSAMÀ 60.8mm DE GRUIX D'ACER INOX 12
- PLATINA INOX Ø10 DE 3mm DE GRUIX 13
- PLATINA INOX (CANAL) DE 6mm DE GRUIX 14
- REMAT PERIMETRAL AMB L D'ACER INOX DE 5mm 15
- PLANXA D'ACER INOX, 5mm DE GRUIX 16
- PLANXA DÉPLOYÉ DE 2mm DE GRUIX D'ALUMINI ANODITZAT, COLOR INOX SETINAT 17
- CARGOL INOXIDABLE 18
- LLETRES AMB PASSAMÀ DE 70.6mm D'ACER INOX SETINAT 19



TANCAMENT (PLA INTERIOR DE VIDRE)

- A MIDRE AÏLLANT
- B MIDRE AÏLLANT AMB ARGÓ
- C MIDRE LAMINAR

VIDRE

A EXECUTAR EN AQUESTA FASE

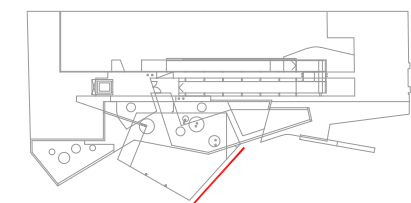
1.50
0.75
0
0.75

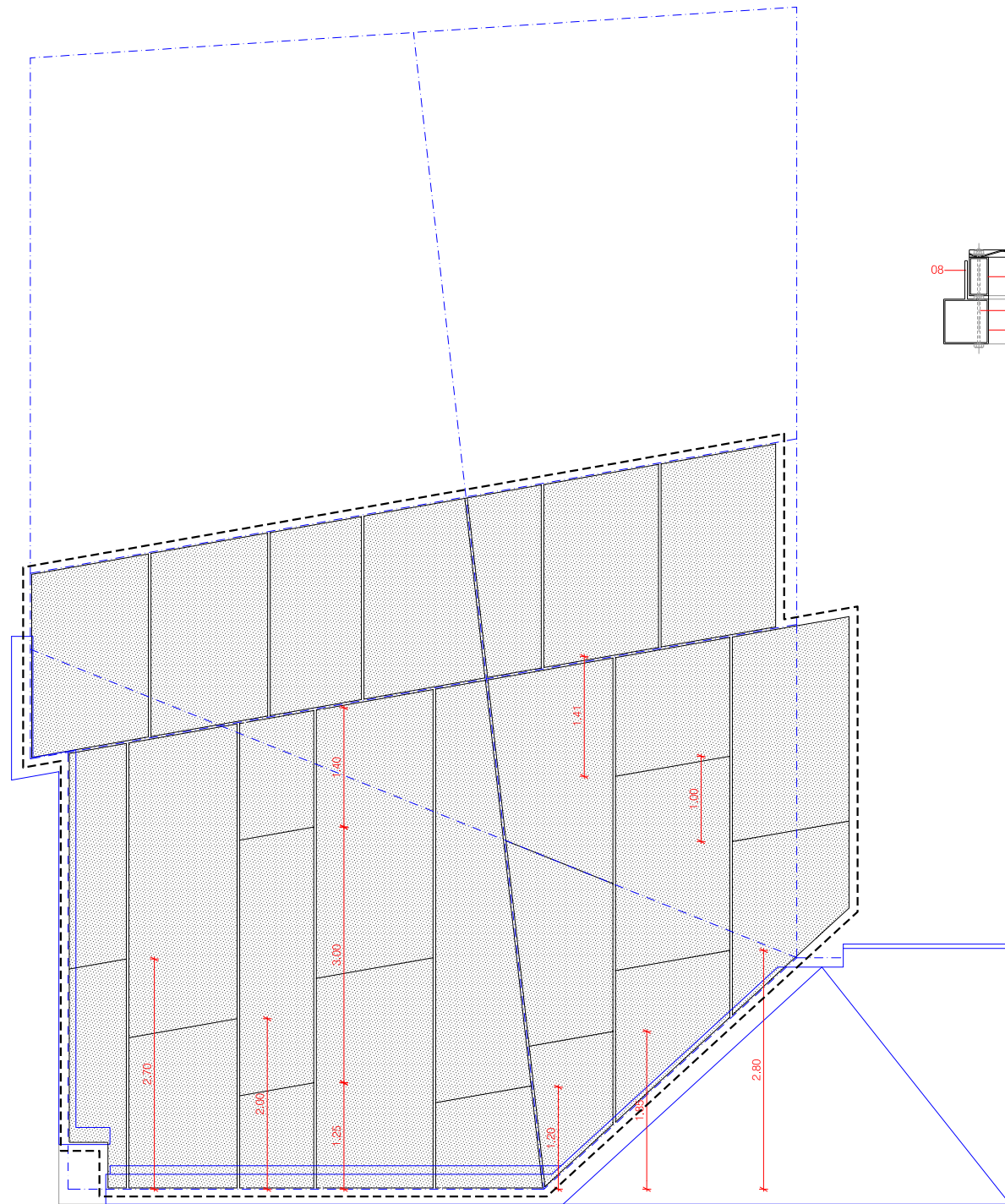
L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

FULL DE





secció horitzontal i vertical
DETALL PANELLS DE DÉPLOYÉ e:1/10

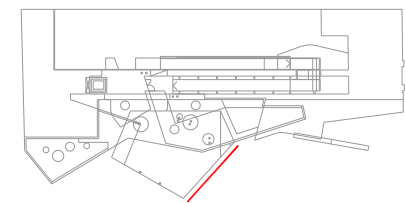
- PERFIL T 85x80.5mm D'ACER INOX 01
- PERFIL T 75x70.5mm D'ACER INOX 02
- PERFIL L 85x40.5mm D'ACER INOX 03
- PERFIL L 75x35.5mm D'ACER INOX 04
- TUB RECTANGULAR 50x30.2mm D'ACER INOX 05
- TUB RECTANGULAR 60x30.2mm D'ACER INOX 06
- TUB RECTANGULAR 70x50.4mm D'ACER INOX 07
- TUB QUADRAT 70x70.2mm D'ACER INOX 08
- PASSAMÀ 60.4mm DE GRUIX D'ACER INOX 09
- PASSAMÀ 60.5mm DE GRUIX D'ACER INOX 10
- PASSAMÀ 50.8mm DE GRUIX D'ACER INOX 11
- PASSAMÀ 60.8mm DE GRUIX D'ACER INOX 12
- PLATINA INOX Ø10 DE 3mm DE GRUIX 13
- PLATINA INOX (CANAL) DE 6mm DE GRUIX 14
- REMAT PERIMETRAL AMB L D'ACER INOX DE 5mm 15
- PLANXA D'ACER INOX, 5mm DE GRUIX 16
- PLANXA DÉPLOYÉ DE 2mm DE GRUIX D'ALUMINI 17
- ANODITZAT, COLOR INOX SETINAT 17
- CARGOL INOXIDABLE 18
- LLETRES AMB PASSAMÀ DE 70.6mm D'ACER INOX SETINAT 19

DÉPLOYÉ D'ALUMINI 2mm DE GRUIX
(ESTIRAT : 28x75, 10 FIL)

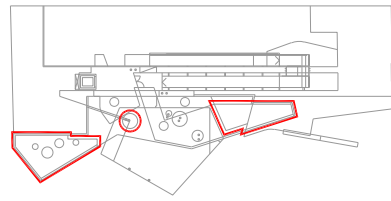
DÉPLOYÉ D'ALUMINI 2mm DE GRUIX
(POC ESTIRAT : 34x75, 15 FIL)

A EXECUTAR EN AQUESTA FASE

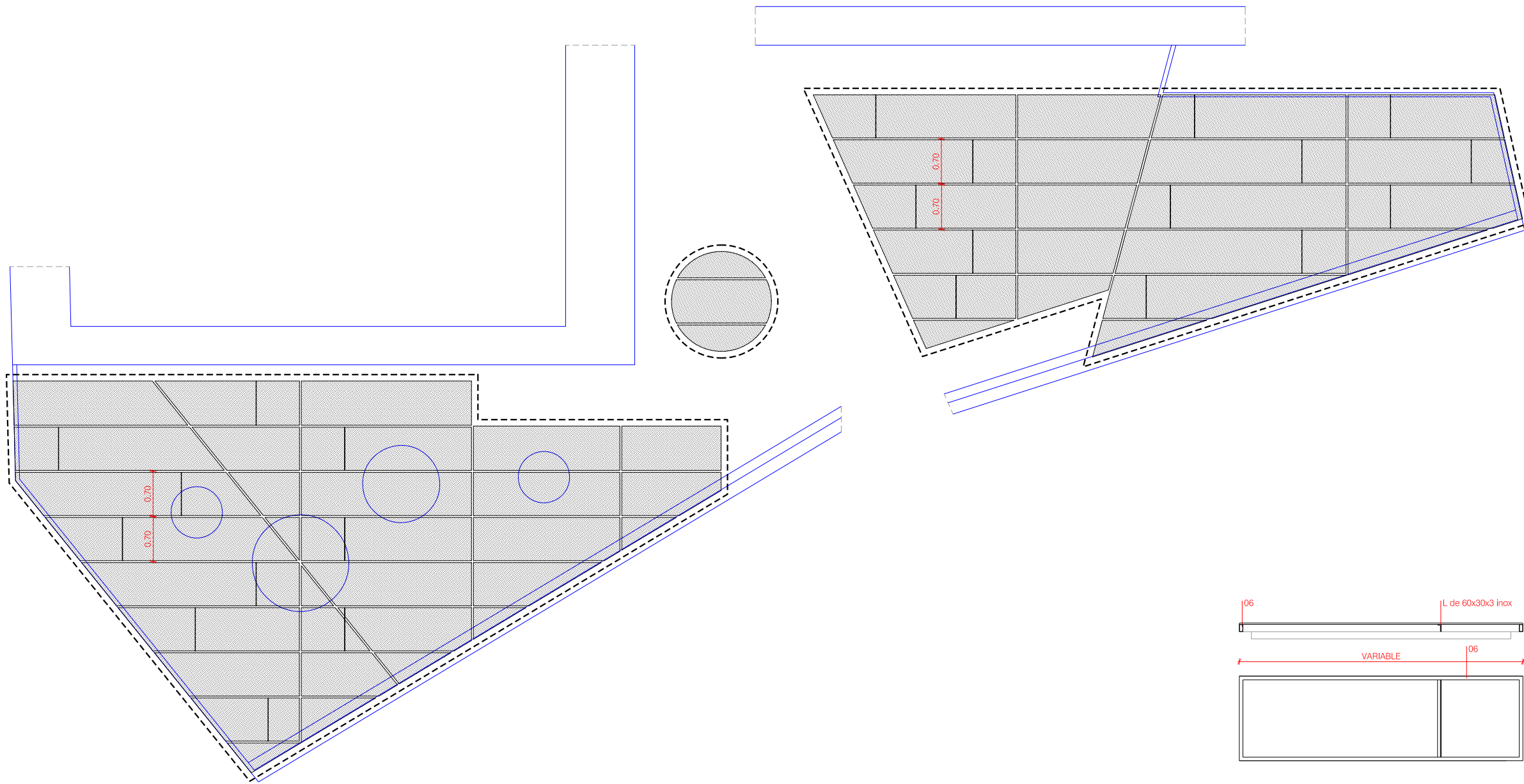
REVESTIMENTS



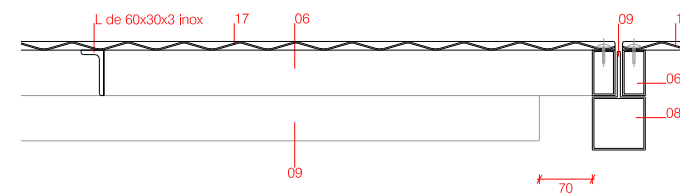
1.50
0.75
0
0.75
1.50
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



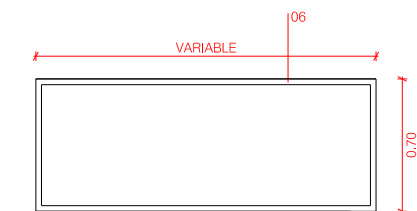
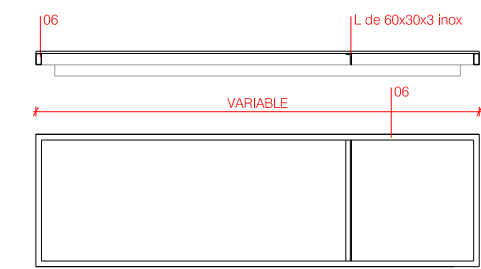
- PERFIL T 85x80.5mm D'ACER INOX 01
- PERFIL T 75x70.5mm D'ACER INOX 02
- PERFIL L 85x40.5mm D'ACER INOX 03
- PERFIL L 75x35.5mm D'ACER INOX 04
- TUB RECTANGULAR 50x30.2mm D'ACER INOX 05
- TUB RECTANGULAR 60x30.2mm D'ACER INOX 06
- TUB RECTANGULAR 70x50.4mm D'ACER INOX 07
- TUB QUADRAT 70x70.2mm D'ACER INOX 08
- PASSAMÀ 60.4mm DE GRUIX D'ACER INOX 09
- PASSAMÀ 60.5mm DE GRUIX D'ACER INOX 10
- PASSAMÀ 50.8mm DE GRUIX D'ACER INOX 11
- PASSAMÀ 60.8mm DE GRUIX D'ACER INOX 12
- PLATINA INOX Ø10 DE 3mm DE GRUIX 13
- PLATINA INOX (CANAL) DE 6mm DE GRUIX 14
- REMAT PERIMETRAL AMB L D'ACER INOX DE 5mm 15
- PLANXA D'ACER INOX, 5mm DE GRUIX 16
- PLANXA DÉPLOYÉ DE 2mm DE GRUIX D'ALUMINI ANODITZAT, COLOR INOX SETINAT 17
- CARGOL INOXIDABLE 18
- LLETRES AMB PASSAMÀ DE 70.6mm D'ACER INOX SETINAT 19



- DÉPLOYÉ D'ALUMINI 2mm DE GRUIX (ESTIRAT : 28x75, 10 FIL)
- DÉPLOYÉ D'ALUMINI 2mm DE GRUIX (POC ESTIRAT : 34x75, 15 FIL)
- A EXECUTAR EN AQUESTA FASE



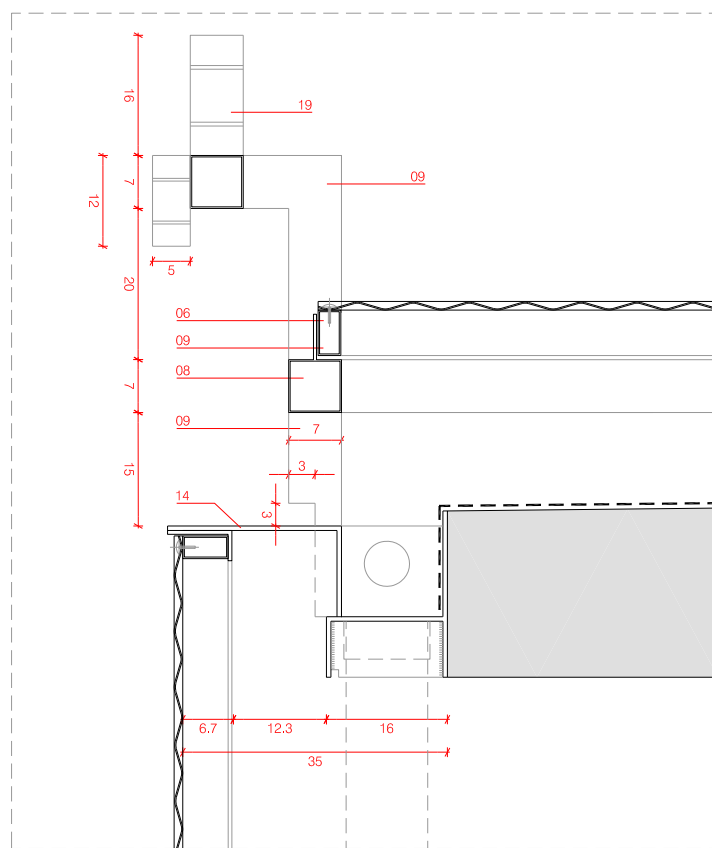
DETALL SUBJECCIÓ 1/10



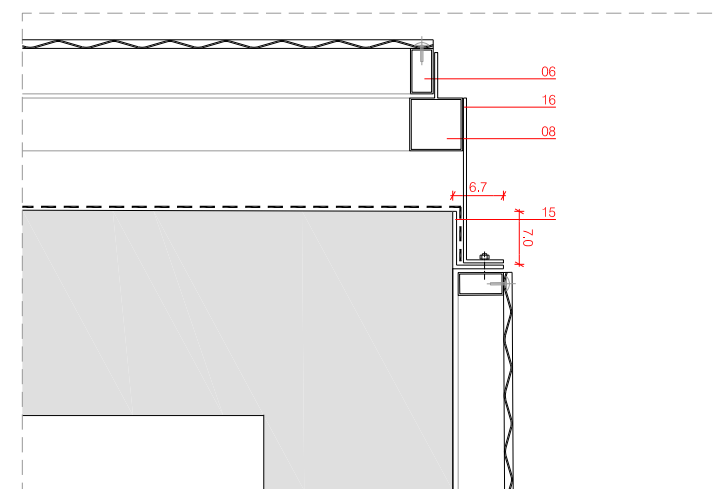
MARC MÒDUL TIPUS 1/40

1.50
0.75
0
0.75
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE

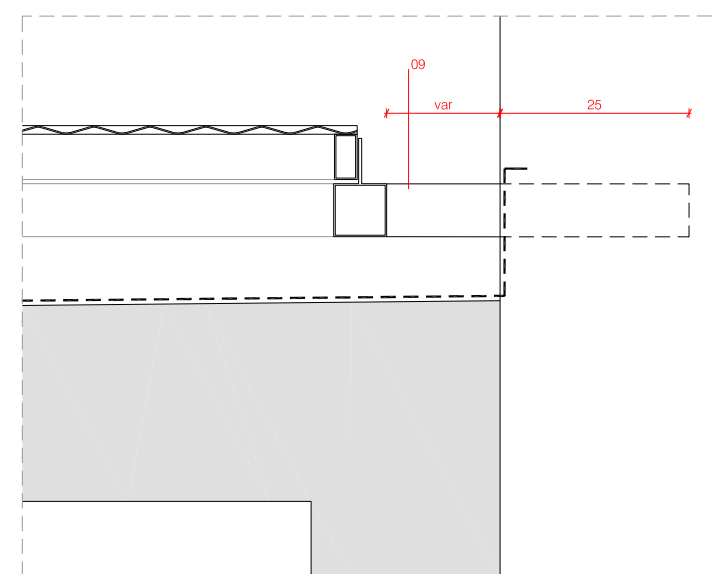
- PERFIL T 85x80.5mm D'ACER INOX 01
- PERFIL T 75x70.5mm D'ACER INOX 02
- PERFIL L 85x40.5mm D'ACER INOX 03
- PERFIL L 75x35.5mm D'ACER INOX 04
- TUB RECTANGULAR 50x30.2mm D'ACER INOX 05
- TUB RECTANGULAR 60x30.2mm D'ACER INOX 06
- TUB RECTANGULAR 70x50.4mm D'ACER INOX 07
- TUB QUADRAT 70x70.2mm D'ACER INOX 08
- PASSAMÀ 60.4mm DE GRUIX D'ACER INOX 09
- PASSAMÀ 60.5mm DE GRUIX D'ACER INOX 10
- PASSAMÀ 50.8mm DE GRUIX D'ACER INOX 11
- PASSAMÀ 60.8mm DE GRUIX D'ACER INOX 12
- PLATINA INOX Ø10 DE 3mm DE GRUIX 13
- PLATINA INOX (CANAL) DE 6mm DE GRUIX 14
- REMAT PERIMETRAL AMB L D'ACER INOX DE 5mm 15
- PLANXA D'ACER INOX, 5mm DE GRUIX 16
- PLANXA DÉPLOYÉ DE 2mm DE GRUIX D'ALUMINI ANODITZAT, COLOR INOX SETINAT 17
- CARGOL INOXIDABLE 18
- LLETRES AMB PASSAMÀ DE 70.6mm D'ACER INOX SETINAT 19



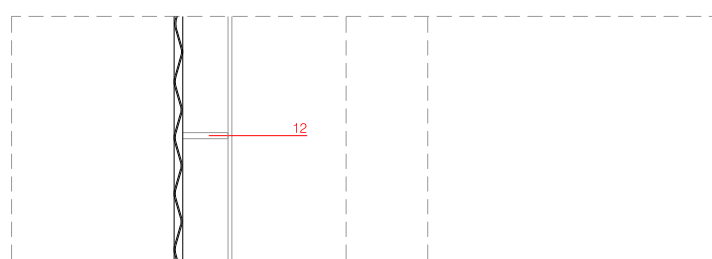
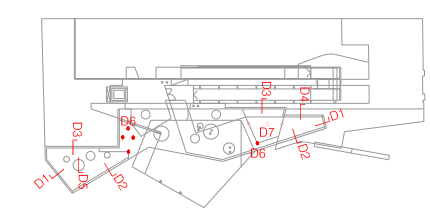
DETALL 01



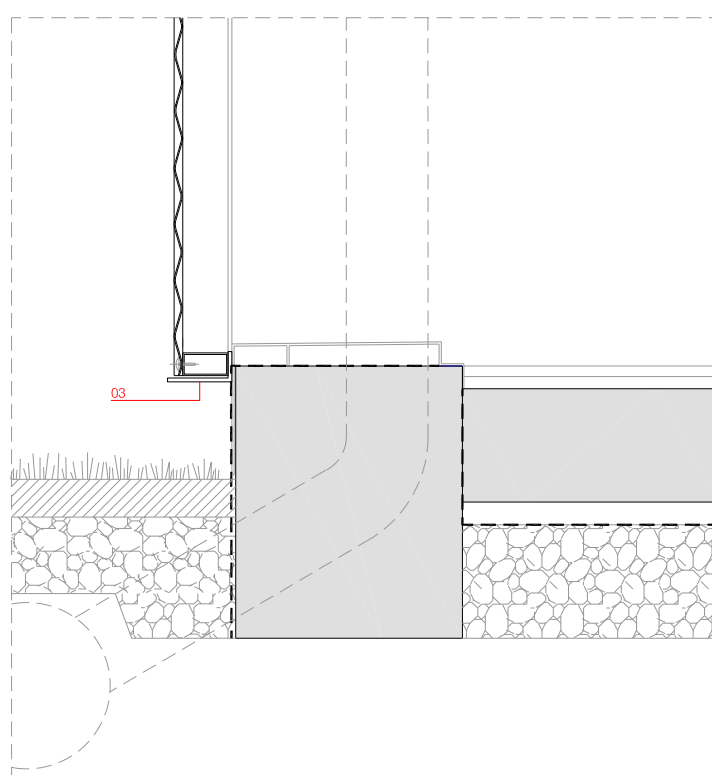
DETALL 02



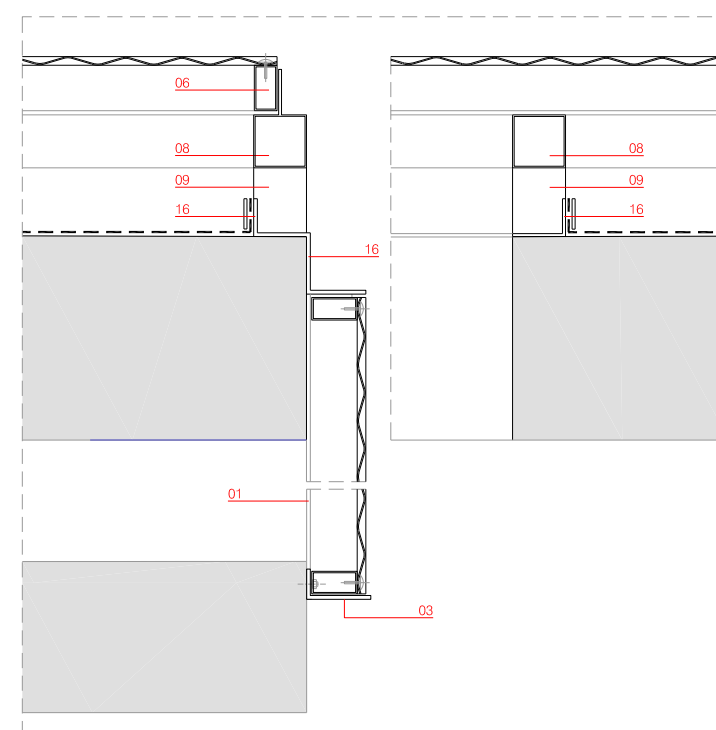
DETALL 03



DETALL 04

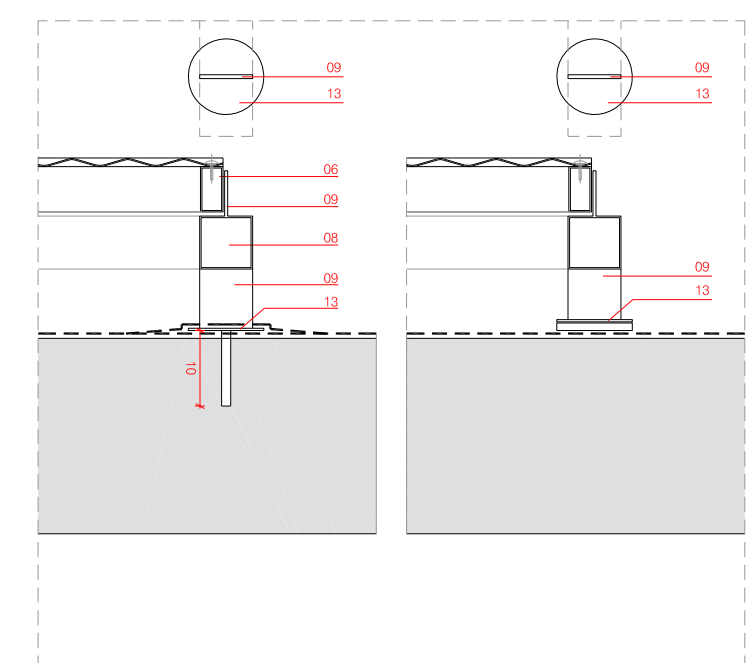


DETALL 05



DETALL 06

DETALL 07

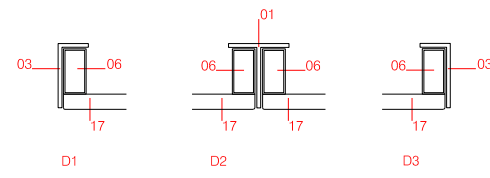


DETALL 07

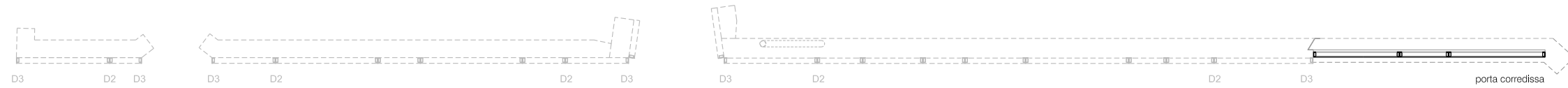
DETALL 08

0.20
0.10
0
0.10
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE

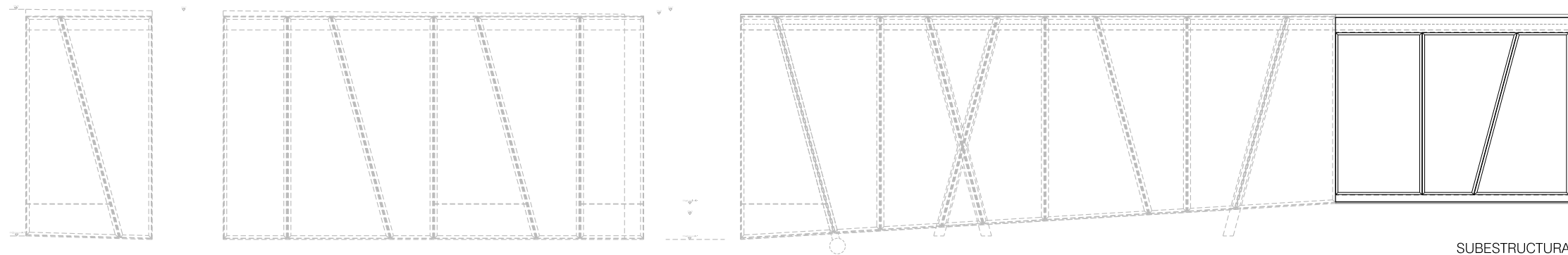
- PERFIL T 85x80.5mm D'ACER INOX 01
- PERFIL T 75x70.5mm D'ACER INOX 02
- PERFIL L 85x40.5mm D'ACER INOX 03
- PERFIL L 75x35.5mm D'ACER INOX 04
- TUB RECTANGULAR 50x30.2mm D'ACER INOX 05
- TUB RECTANGULAR 60x30.2mm D'ACER INOX 06
- TUB RECTANGULAR 70x50.4mm D'ACER INOX 07
- TUB QUADRAT 70x70.2mm D'ACER INOX 08
- PASSAMÀ 60.4mm DE GRUIX D'ACER INOX 09
- PASSAMÀ 60.5mm DE GRUIX D'ACER INOX 10
- PASSAMÀ 50.8mm DE GRUIX D'ACER INOX 11
- PASSAMÀ 60.8mm DE GRUIX D'ACER INOX 12
- PLATINA INOX Ø10 DE 3mm DE GRUIX 13
- PLATINA INOX (CANAL) DE 6mm DE GRUIX 14
- REMAT PERIMETRAL AMB L D'ACER INOX DE 5mm 15
- PLANXA D'ACER INOX, 5mm DE GRUIX 16
- PLANXA DÉPLOYÉ DE 2mm DE GRUIX D'ALUMINI 17
- ANODITZAT, COLOR INOX SETINAT 17
- CARGOL INOXIDABLE 18
- LLETRES AMB PASSAMÀ DE 70.6mm D'ACER INOX SETINAT 19



DETALLS 1/10



TANCAMENT BATENT AMB PANY B

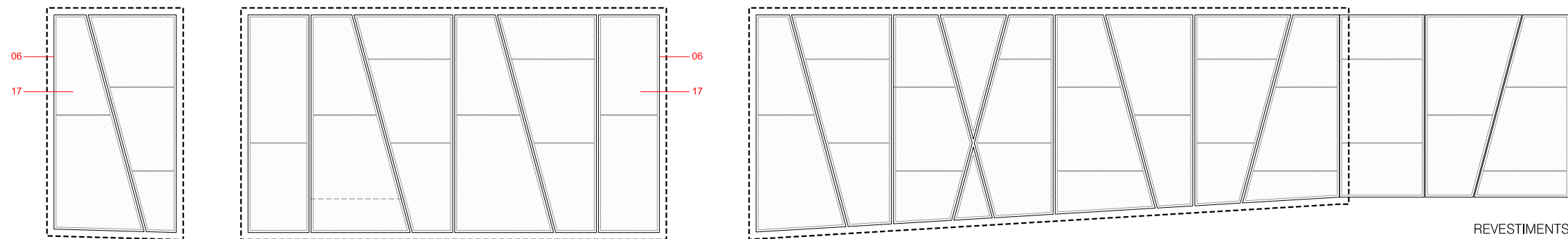


DÉPLOYÉ D'ALUMINI 2mm DE GRUIX (ESTIRAT : 28x75, 10 FIL)

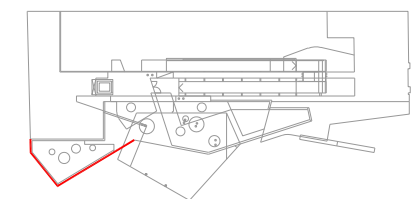
DÉPLOYÉ D'ALUMINI 2mm DE GRUIX (POC ESTIRAT : 34x75, 15 FIL)

A EXECUTAR EN AQUESTA FASE

SUBSTRUCTURA



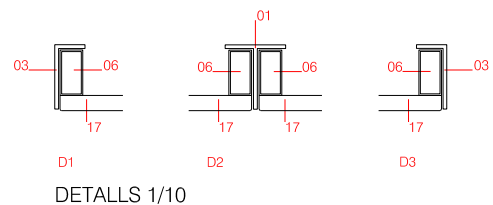
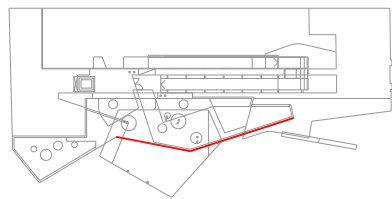
REVESTIMENTS



1.5
0.75
0
0.75
1.75
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022

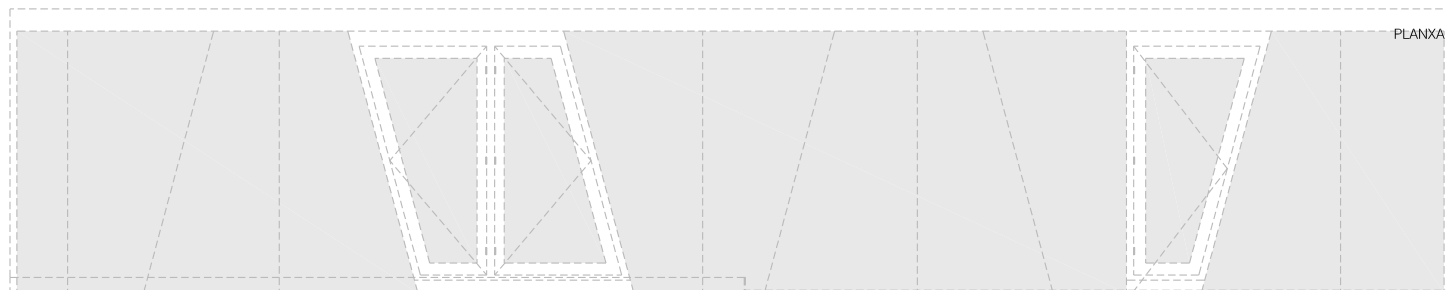
FULL DE

P152

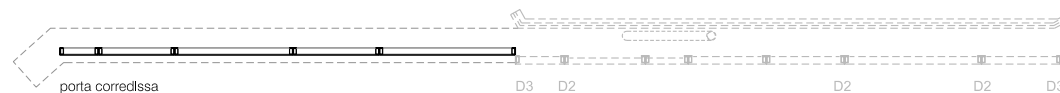


DETALLS 1/10

- PERFIL T 85x80.5mm D'ACER INOX 01
- PERFIL T 75x70.5mm D'ACER INOX 02
- PERFIL L 85x40.5mm D'ACER INOX 03
- PERFIL L 75x35.5mm D'ACER INOX 04
- TUB RECTANGULAR 50x30.2mm D'ACER INOX 05
- TUB RECTANGULAR 60x30.2mm D'ACER INOX 06
- TUB RECTANGULAR 70x50.4mm D'ACER INOX 07
- TUB QUADRAT 70x70.2mm D'ACER INOX 08
- PASSAMÀ 60.4mm DE GRUIX D'ACER INOX 09
- PASSAMÀ 60.5mm DE GRUIX D'ACER INOX 10
- PASSAMÀ 50.8mm DE GRUIX D'ACER INOX 11
- PASSAMÀ 60.8mm DE GRUIX D'ACER INOX 12
- PLATINA INOX Ø10 DE 3mm DE GRUIX 13
- PLATINA INOX (CANAL) DE 6mm DE GRUIX 14
- REMAT PERIMETRAL AMB L D'ACER INOX DE 5mm 15
- PLANXA D'ACER INOX, 5mm DE GRUIX 16
- PLANXA DÉPLOYÉ DE 2mm DE GRUIX D'ALUMINI
- ANODITZAT, COLOR INOX SETINAT 17
- CARGOL INOXIDABLE 18
- LLETRES AMB PASSAMÀ DE 70.6mm D'ACER INOX SETINAT 19



TANCAMENTS



porta corredissa

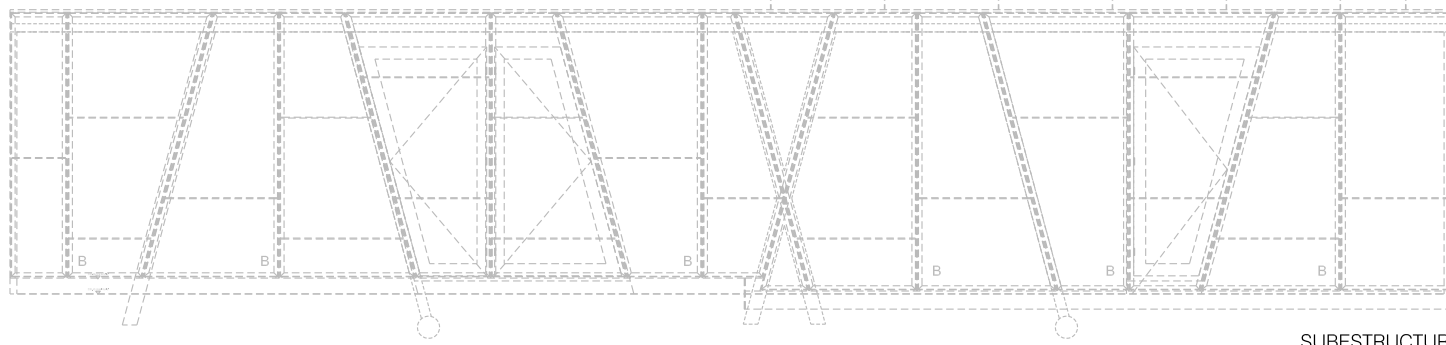
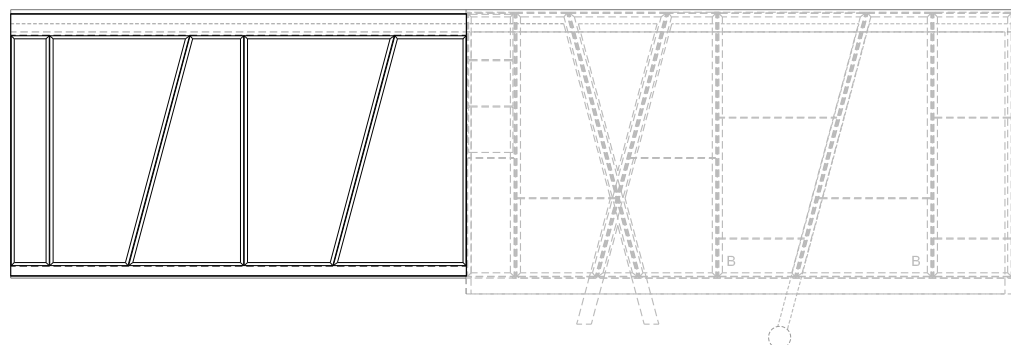


TANCAMENT BATENT AMB PANY B

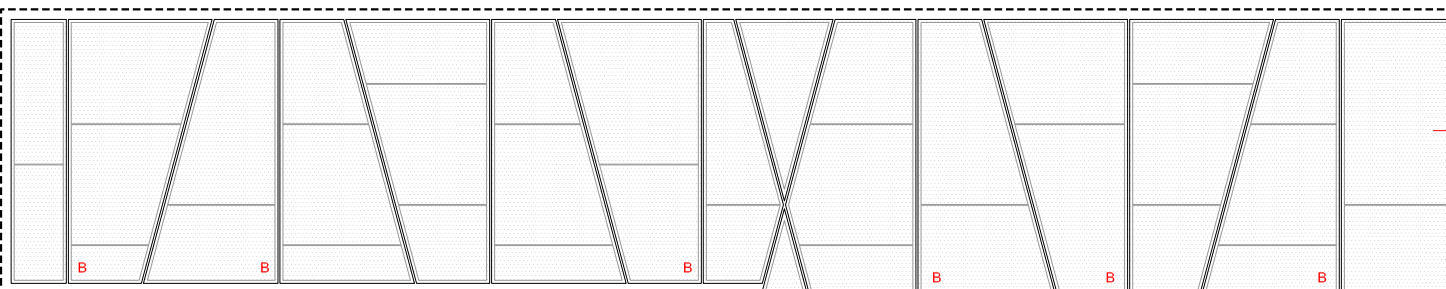
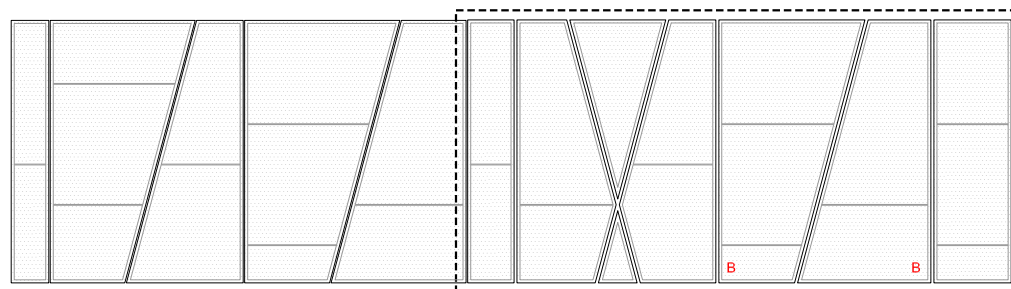
DÉPLOYÉ D'ALUMINI 2mm DE GRUIX (ESTIRAT : 28x75, 10 FIL)

DÉPLOYÉ D'ALUMINI 2mm DE GRUIX (POC ESTIRAT : 34x75, 15 FIL)

A EXECUTAR EN AQUESTA FASE



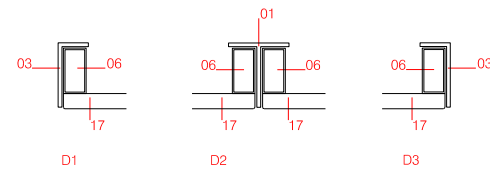
SUBSTRUCTURA



REVESTIMENTS

1.5
0.75
0
0.75
ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE

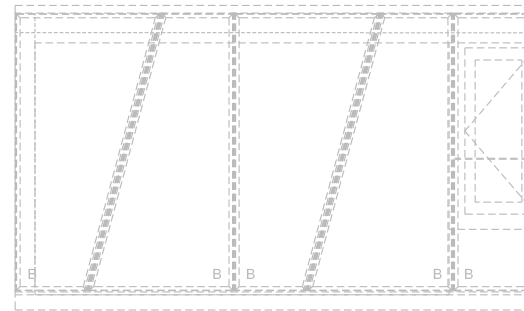
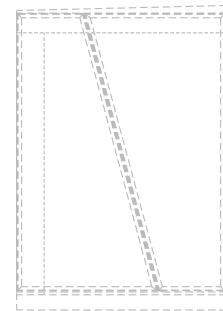
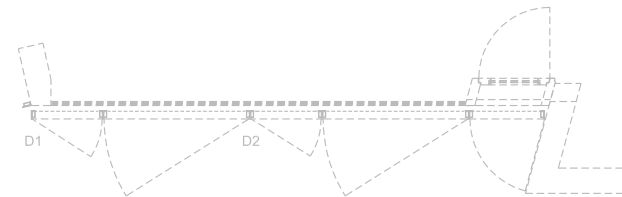
- PERFIL T 85x80.5mm D'ACER INOX 01
- PERFIL T 75x70.5mm D'ACER INOX 02
- PERFIL L 85x40.5mm D'ACER INOX 03
- PERFIL L 75x35.5mm D'ACER INOX 04
- TUB RECTANGULAR 50x30.2mm D'ACER INOX 05
- TUB RECTANGULAR 60x30.2mm D'ACER INOX 06
- TUB RECTANGULAR 70x50.4mm D'ACER INOX 07
- TUB QUADRAT 70x70.2mm D'ACER INOX 08
- PASSAMÀ 60.4mm DE GRUIX D'ACER INOX 09
- PASSAMÀ 60.5mm DE GRUIX D'ACER INOX 10
- PASSAMÀ 50.8mm DE GRUIX D'ACER INOX 11
- PASSAMÀ 60.8mm DE GRUIX D'ACER INOX 12
- PLATINA INOX Ø10 DE 3mm DE GRUIX 13
- PLATINA INOX (CANAL) DE 6mm DE GRUIX 14
- REMAT PERIMETRAL AMB L D'ACER INOX DE 5mm 15
- PLANXA D'ACER INOX, 5mm DE GRUIX 16
- PLANXA DÉPLOYÉ DE 2mm DE GRUIX D'ALUMINI
- ANODITZAT, COLOR INOX SETINAT 17
- CARGOL INOXIDABLE 18
- LLETRES AMB PASSAMÀ DE 70.6mm D'ACER INOX SETINAT 19



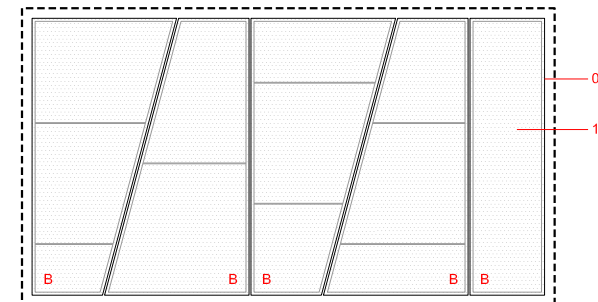
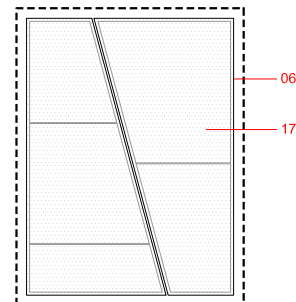
DETALLS 1/10



TANCAMENTS



SUBSTRUCTURA



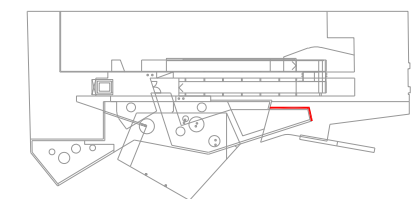
REVESTIMENTS

TANCAMENT BATENT AMB PANY B

DÉPLOYÉ D'ALUMINI 2mm DE GRUIX
(ESTIRAT : 28x75, 10 FIL)

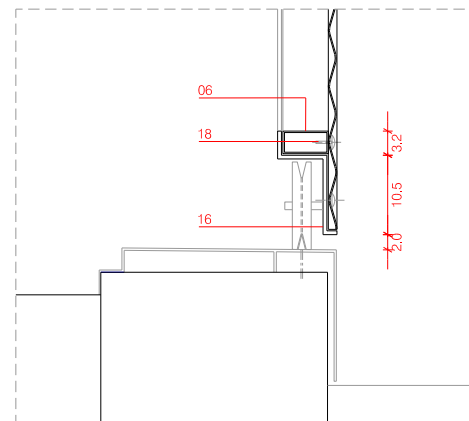
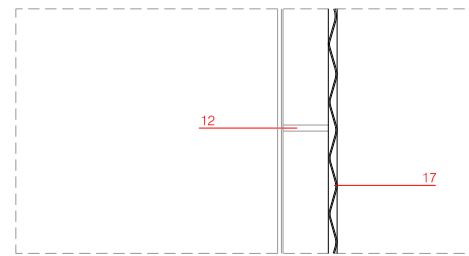
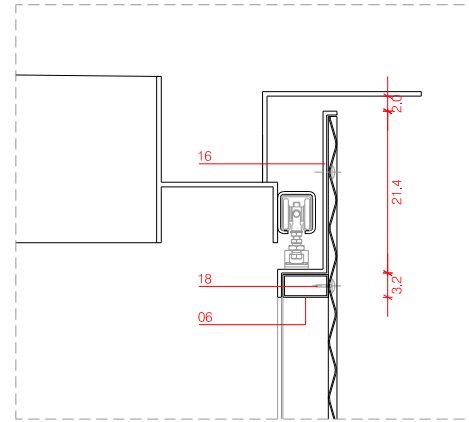
DÉPLOYÉ D'ALUMINI 2mm DE GRUIX
(POC ESTIRAT : 34x75, 15 FIL)

A EXECUTAR EN AQUESTA FASE

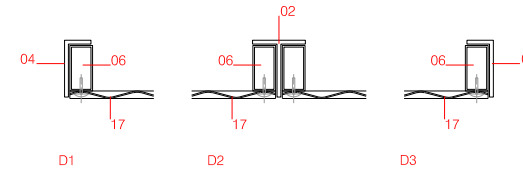


1.5
0.75
0
0.75
1.75
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE

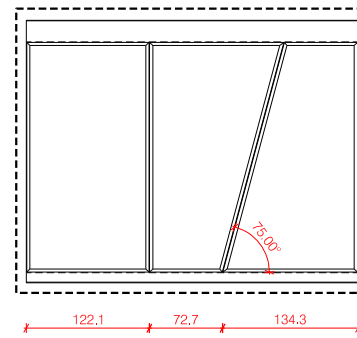
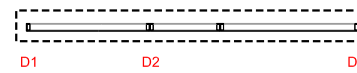
- PERFIL T 85x80.5mm D'ACER INOX 01
- PERFIL T 75x70.5mm D'ACER INOX 02
- PERFIL L 85x40.5mm D'ACER INOX 03
- PERFIL L 75x35.5mm D'ACER INOX 04
- TUB RECTANGULAR 50x30.2mm D'ACER INOX 05
- TUB RECTANGULAR 60x30.2mm D'ACER INOX 06
- TUB RECTANGULAR 70x50.4mm D'ACER INOX 07
- TUB QUADRAT 70x70.2mm D'ACER INOX 08
- PASSAMÀ 60.4mm DE GRUIX D'ACER INOX 09
- PASSAMÀ 60.5mm DE GRUIX D'ACER INOX 10
- PASSAMÀ 50.8mm DE GRUIX D'ACER INOX 11
- PASSAMÀ 60.8mm DE GRUIX D'ACER INOX 12
- PLATINA INOX Ø10 DE 3mm DE GRUIX 13
- PLATINA INOX (CANAL) DE 6mm DE GRUIX 14
- REMAT PERIMETRAL AMB L D'ACER INOX DE 5mm 15
- PLANXA D'ACER INOX, 5mm DE GRUIX 16
- PLANXA DÉPLOYÉ DE 2mm DE GRUIX D'ALUMINI ANODITZAT, COLOR INOX SETINAT 17
- CARGOL INOXIDABLE 18
- LLETRES AMB PASSAMÀ DE 70.6mm D'ACER INOX SETINAT 19



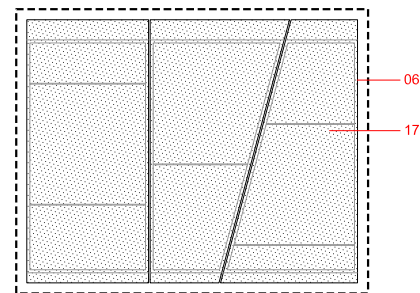
SECCIÓ CONSTRUCTIVA 1/10



DETALLS 1/10

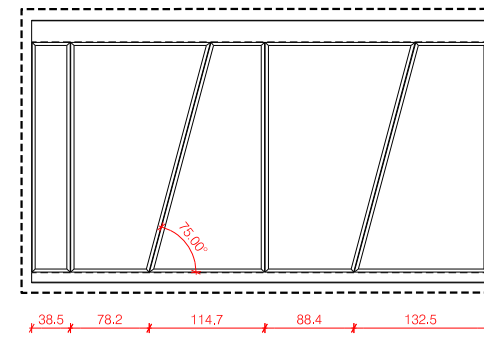
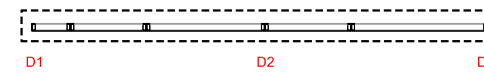


SUBSTRUCTURA

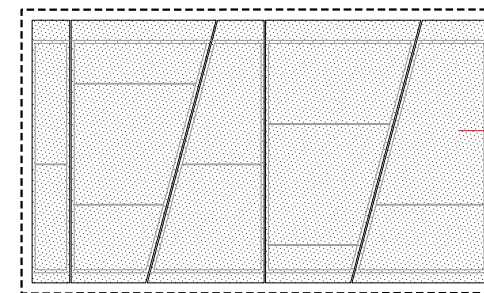


REVESTIMENTS

PORTA CORREDISSA A



SUBSTRUCTURA



REVESTIMENTS

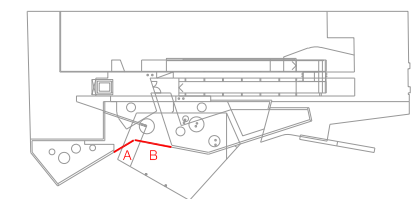
PORTA CORREDISSA B

TANCAMENT BATENT AMB PANY B

DÉPLOYÉ D'ALUMINI 2mm DE GRUIX (ESTIRAT : 28x75, 10 FIL)

DÉPLOYÉ D'ALUMINI 2mm DE GRUIX (POC ESTIRAT : 34x75, 15 FIL)

A EXECUTAR EN AQUESTA FASE



1.5
0.75
0
1/75

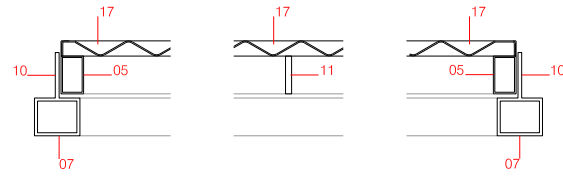
L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

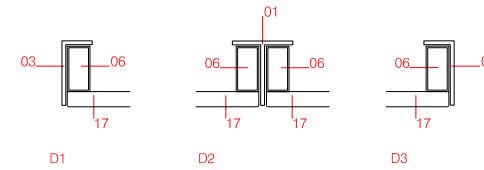
ABRIL DEL 2022

FULL DE

P155

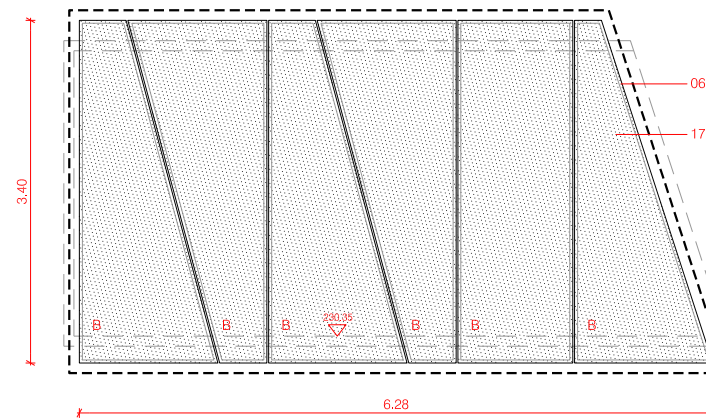
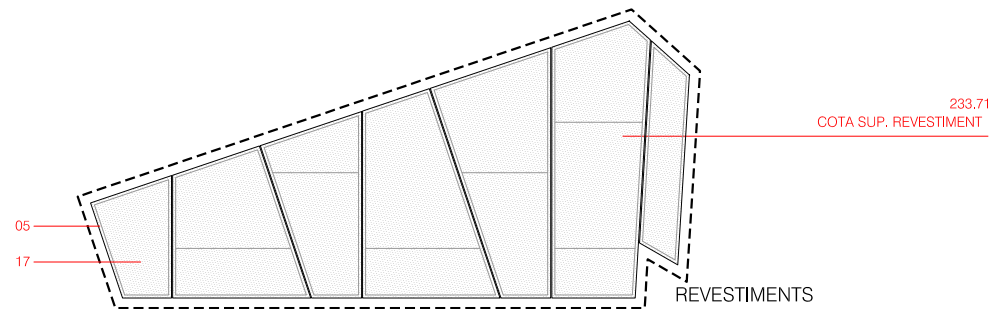
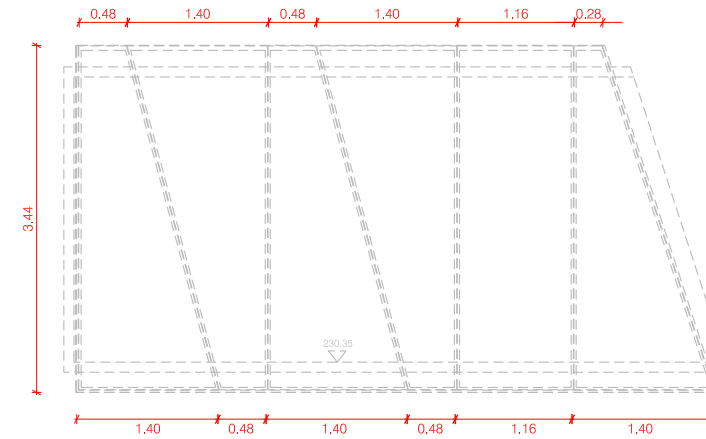
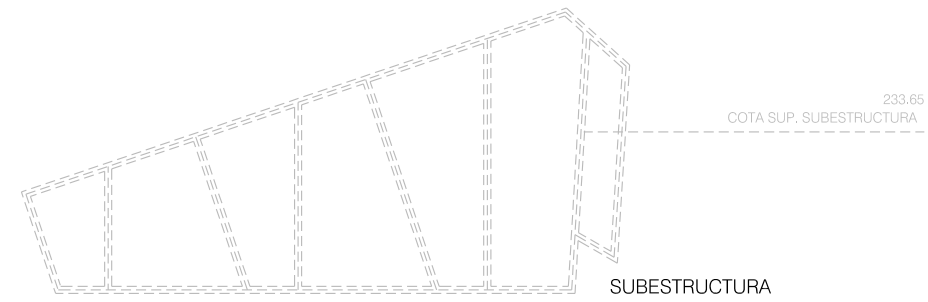


DETALLS 1/10



DETALLS 1/10

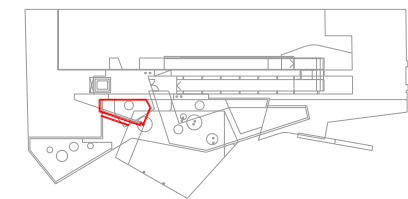
- PERFIL T 85x80.5mm D'ACER INOX 01
- PERFIL T 75x70.5mm D'ACER INOX 02
- PERFIL L 85x40.5mm D'ACER INOX 03
- PERFIL L 75x35.5mm D'ACER INOX 04
- TUB RECTANGULAR 50x30.2mm D'ACER INOX 05
- TUB RECTANGULAR 60x30.2mm D'ACER INOX 06
- TUB RECTANGULAR 70x50.4mm D'ACER INOX 07
- TUB QUADRAT 70x70.2mm D'ACER INOX 08
- PASSAMÀ 60.4mm DE GRUIX D'ACER INOX 09
- PASSAMÀ 60.5mm DE GRUIX D'ACER INOX 10
- PASSAMÀ 50.8mm DE GRUIX D'ACER INOX 11
- PASSAMÀ 60.8mm DE GRUIX D'ACER INOX 12
- PLATINA INOX Ø10 DE 3mm DE GRUIX 13
- PLATINA INOX (CANAL) DE 6mm DE GRUIX 14
- REMAT PERIMETRAL AMB L D'ACER INOX DE 5mm 15
- PLANXA D'ACER INOX, 5mm DE GRUIX 16
- PLANXA DÉPLOYÉ DE 2mm DE GRUIX D'ALUMINI 17
- ANODITZAT, COLOR INOX SETINAT 17
- CARGOL INOXIDABLE 18
- LLETRES AMB PASSAMÀ DE 70.6mm D'ACER INOX SETINAT 19



COBERTA VOLUM PE

FAÇANA VESTÍBUL PE

- TANCAMENT BATENT AMB PANY B
- DÉPLOYÉ D'ALUMINI 2mm DE GRUIX (ESTIRAT : 28x75, 10 FIL)
- DÉPLOYÉ D'ALUMINI 2mm DE GRUIX (POC ESTIRAT : 34x75, 15 FIL)
- A EXECUTAR EN AQUESTA FASE



1.50

0.75

0

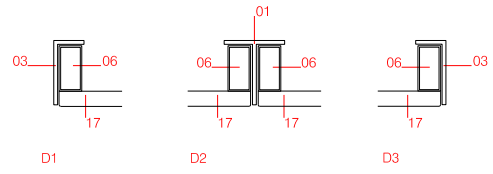
0.75

L'ARQUITECTE MUNICIPAL

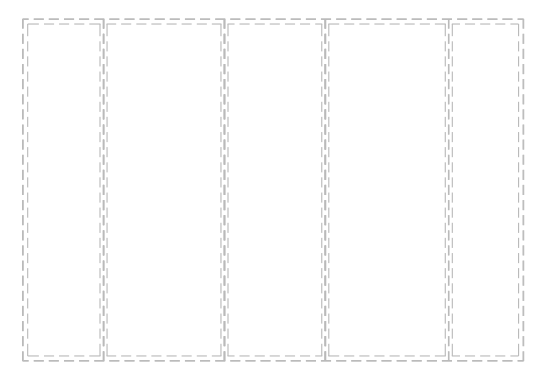
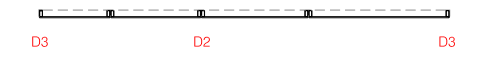
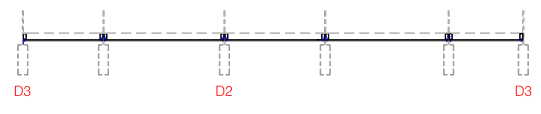
DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

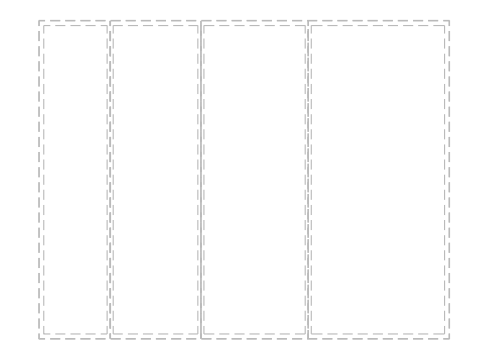
FULL DE



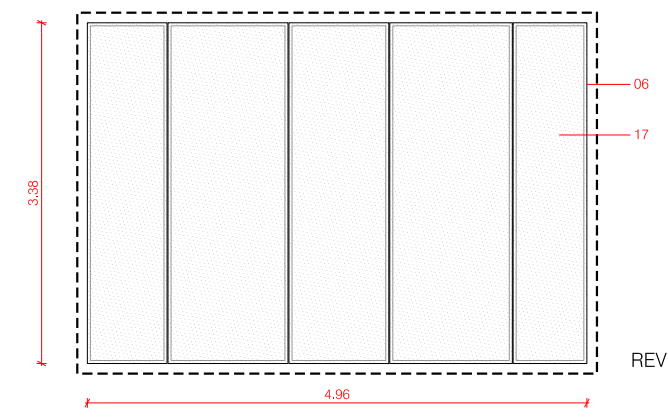
DETALLS 1/10



SUBESTRUCTURA

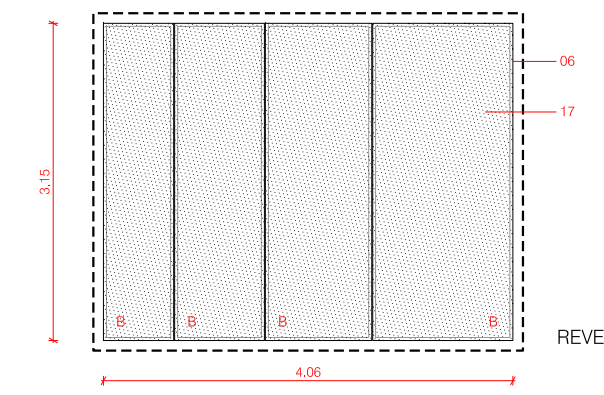


SUBESTRUCTURA



REVESTIMENTS

FAÇANA VESTÍBUL P1



REVESTIMENTS

FAÇANA VESTÍBUL P2

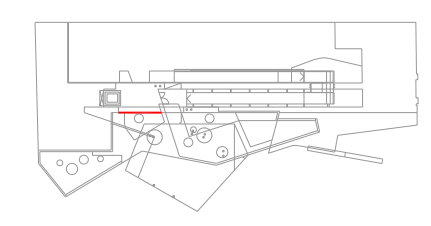
- PERFIL T 85x80.5mm D'ACER INOX 01
- PERFIL T 75x70.5mm D'ACER INOX 02
- PERFIL L 85x40.5mm D'ACER INOX 03
- PERFIL L 75x35.5mm D'ACER INOX 04
- TUB RECTANGULAR 50x30.2mm D'ACER INOX 05
- TUB RECTANGULAR 60x30.2mm D'ACER INOX 06
- TUB RECTANGULAR 70x50.4mm D'ACER INOX 07
- TUB QUADRAT 70x70.2mm D'ACER INOX 08
- PASSAMÀ 60.4mm DE GRUIX D'ACER INOX 09
- PASSAMÀ 60.5mm DE GRUIX D'ACER INOX 10
- PASSAMÀ 50.8mm DE GRUIX D'ACER INOX 11
- PASSAMÀ 60.8mm DE GRUIX D'ACER INOX 12
- PLATINA INOX Ø10 DE 3mm DE GRUIX 13
- PLATINA INOX (CANAL) DE 6mm DE GRUIX 14
- REMAT PERIMETRAL AMB L D'ACER INOX DE 5mm 15
- PLANXA D'ACER INOX, 5mm DE GRUIX 16
- PLANXA DÉPLOYÉ DE 2mm DE GRUIX D'ALUMINI 17
- ANODITZAT, COLOR INOX SETINAT 17
- CARGOL INOXIDABLE 18
- LLETRES AMB PASSAMÀ DE 70.6mm D'ACER INOX SETINAT 19

TANCAMENT BATENT AMB PANY B

DÉPLOYÉ D'ALUMINI 2mm DE GRUIX (ESTIRAT : 28x75, 10 FIL)

DÉPLOYÉ D'ALUMINI 2mm DE GRUIX (POC ESTIRAT : 34x75, 15 FIL)

A EXECUTAR EN AQUESTA FASE



1.50
0.75
0
0.75
1.75
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE

- TUB RECTANGULAR 60x25.2mm D'ACER INOX 01
- TUB RECTANGULAR 100x60.4mm D'ACER INOX 02
- TUB QUADRAT 60x60.2mm D'ACER INOX 03
- PASSAMÀ 5mm DE GRUIX D'ACER INOX 04
- ESTRUCTURA DE SUPORT 05
- FIXACIÓ A L'ESTRUCTURA DE SUPORT AMB 06
- TUB 60x60.2mm D'ACER INOX 06
- FIXACIÓ A L'ESTRUCTURA DE SUPORT AMB 07
- PASSAMÀ 100x50.5mm D'ACER INOX 07
- FIXACIÓ A L'ESTRUCTURA DE SUPORT AMB 08
- PASSAMÀ 150x75.8mm D'ACER INOX 08
- PLANXA D'ACER INOX, 5mm DE GRUIX 09
- PASSAMÀ DE 160x5mm D'ACER INOXIDABLE

DÉPLOYÉ D'ALUMINI 2mm DE GRUIX
(POC ESTIRAT : 34x75, 15 FIL)

PLANXA D'ACER DE 5mm DE GRUIX

A EXECUTAR EN AQUESTA FASE

1.50
0.75
0
0.75

L'ARQUITECTE MUNICIPAL

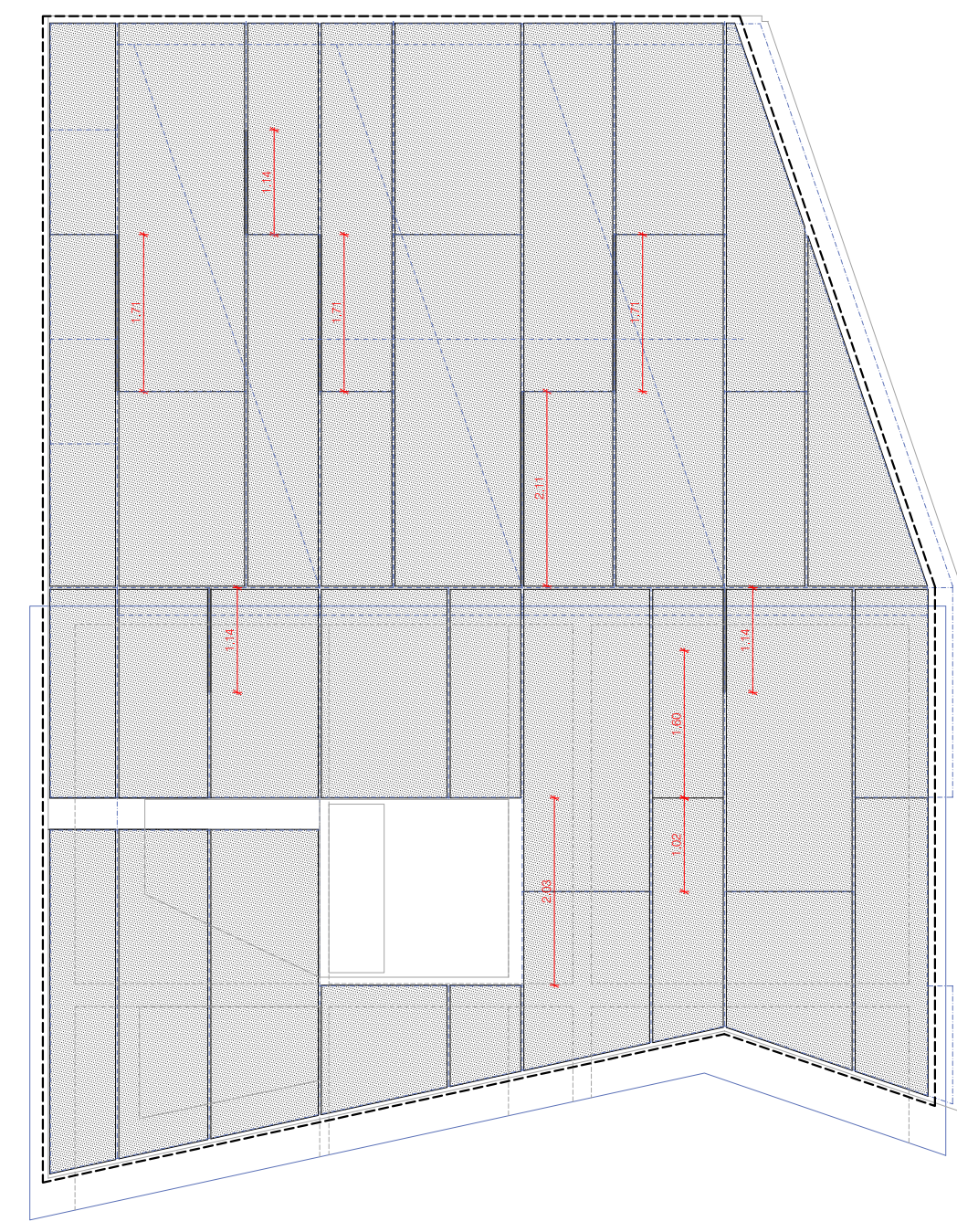
DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

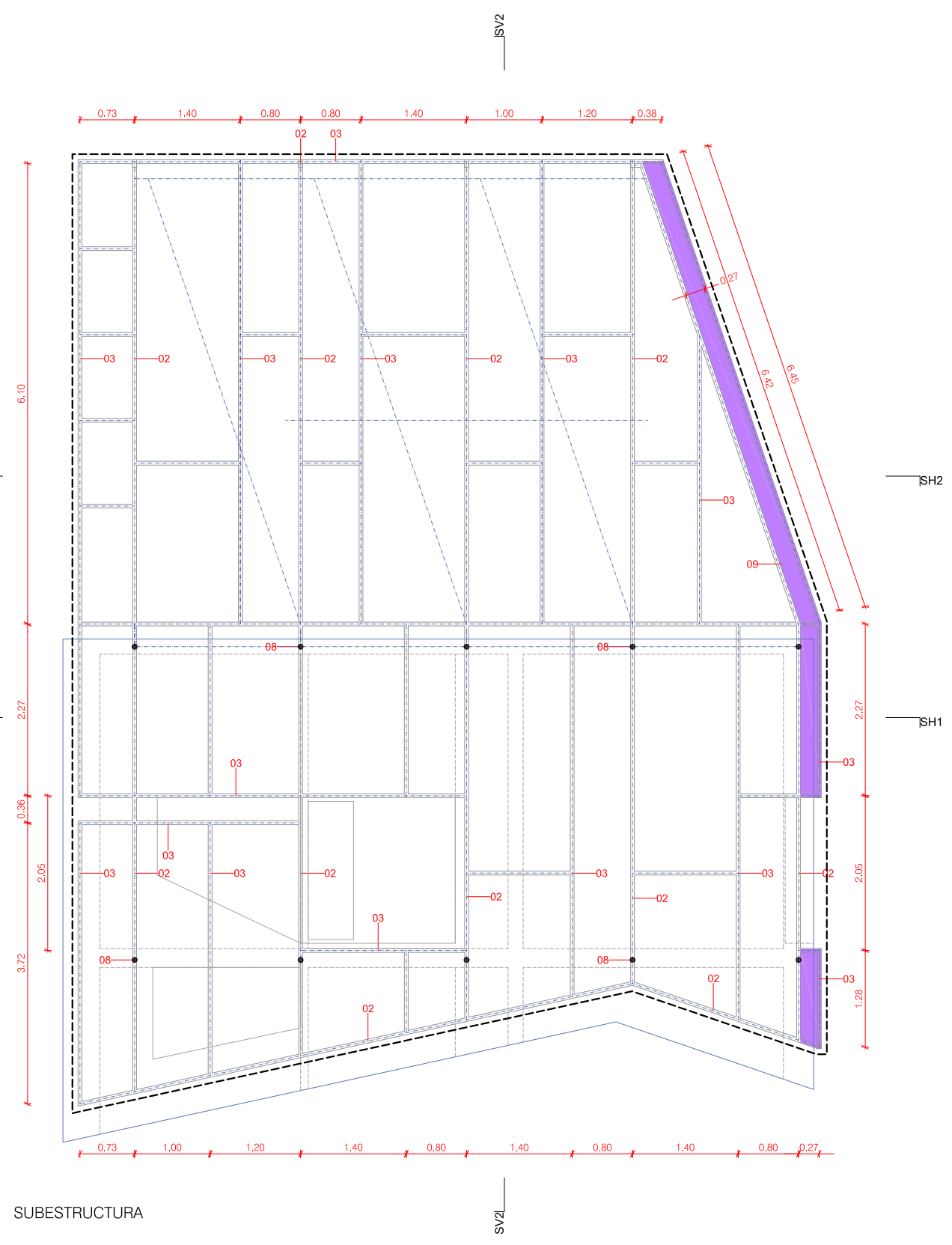
FULL DE

P158

PROPOSTA REVESTIMENTS EXTERIORS, BADALOT MUNTACÀRREGUES
SUBESTRUCTURA I REVESTIMENT FAÇANA EST
PROJECTE DE REHABILITACIÓ DE L'ANTIC COL·LEGI DE SANT IGNAZI
ACABATS I INSTAL·LACIONS (ÀMBITS OEST I SUD), FASE B



TANCAMENTS



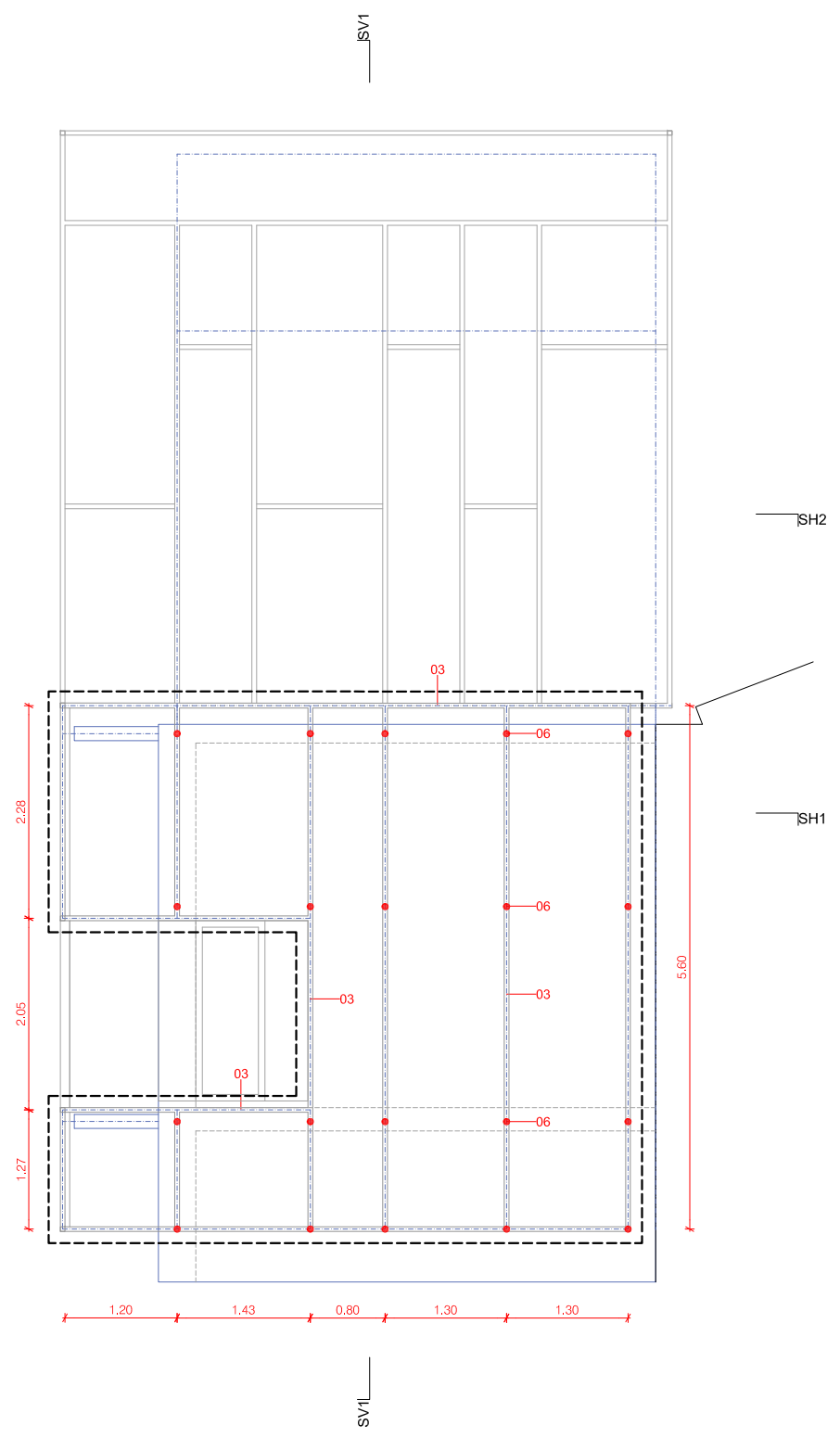
SUBESTRUCTURA

- TUB RECTANGULAR 60x25.2mm D'ACER INOX 01
- TUB RECTANGULAR 100x60.4mm D'ACER INOX 02
- TUB QUADRAT 60x60.2mm D'ACER INOX 03
- PASSAMÀ 5mm DE GRUIX D'ACER INOX 04
- ESTRUCTURA DE SUPORT 05
- FIXACIÓ A L'ESTRUCTURA DE SUPORT AMB TUB 60x60.2mm D'ACER INOX 06 ●
- FIXACIÓ A L'ESTRUCTURA DE SUPORT AMB PASSAMÀ 100x50.5mm D'ACER INOX 07 ●
- FIXACIÓ A L'ESTRUCTURA DE SUPORT AMB PASSAMÀ 150x75.8mm D'ACER INOX 08 ●
- PLANXA D'ACER INOX, 5mm DE GRUIX 09
- PASSAMÀ DE 160x5mm D'ACER INOXIDABLE

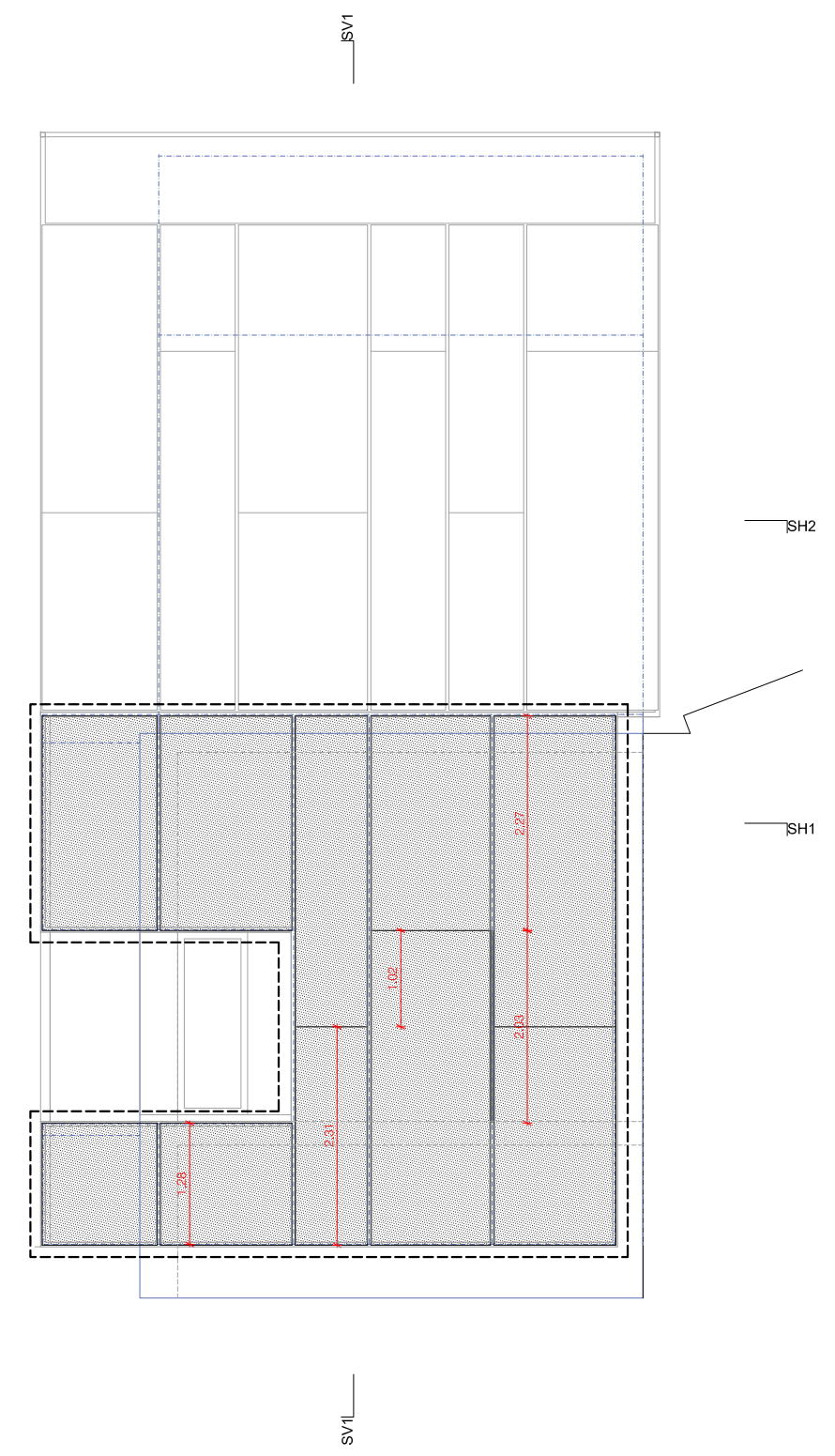
DÉPLOYÉ D'ALUMINI 2mm DE GRUIX (POC ESTIRAT : 34x75, 15 FILS)

PLANXA D'ACER DE 5mm DE GRUIX

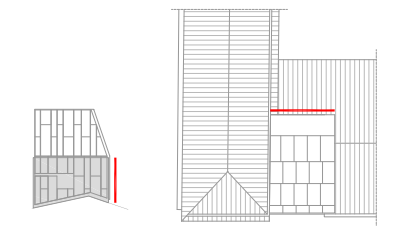
A EXECUTAR EN AQUESTA FASE



SUBESTRUCTURA



TANCAMENTS



1.50
0.75
0
0.75

L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

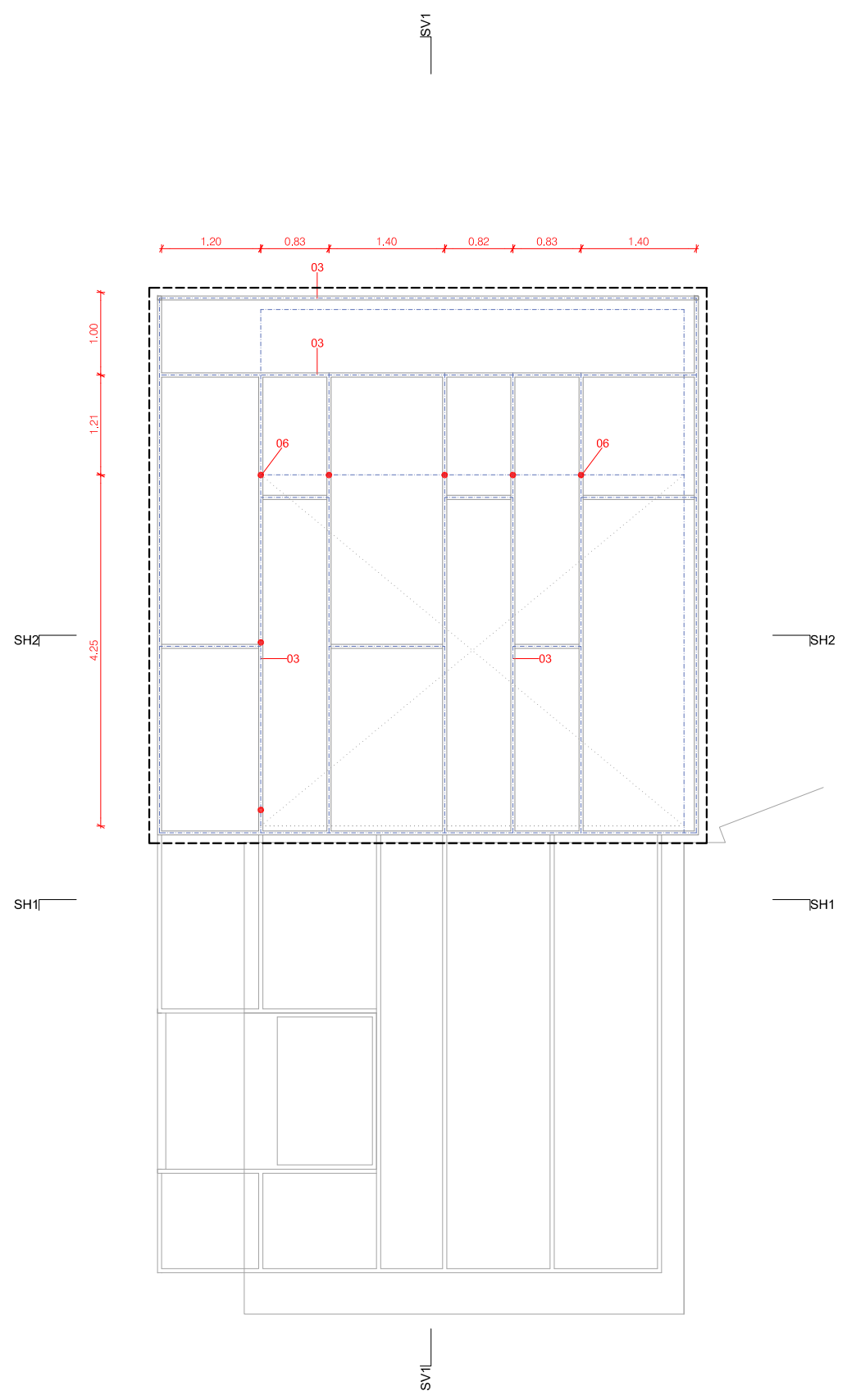
FULL DE

- TUB RECTANGULAR 60x25.2mm D'ACER INOX 01
- TUB RECTANGULAR 100x60.4mm D'ACER INOX 02
- TUB QUADRAT 60x60.2mm D'ACER INOX 03
- PASSAMÀ 5mm DE GRUIX D'ACER INOX 04
- ESTRUCTURA DE SUPORT 05
- FIXACIÓ A L'ESTRUCTURA DE SUPORT AMB TUB 60x60.2mm D'ACER INOX 06 ●
- FIXACIÓ A L'ESTRUCTURA DE SUPORT AMB PASSAMÀ 100x50.5mm D'ACER INOX 07 ●
- FIXACIÓ A L'ESTRUCTURA DE SUPORT AMB PASSAMÀ 150x75.8mm D'ACER INOX 08 ●
- PLANXA D'ACER INOX, 5mm DE GRUIX 09
- PASSAMÀ DE 160x5mm D'ACER INOXIDABLE

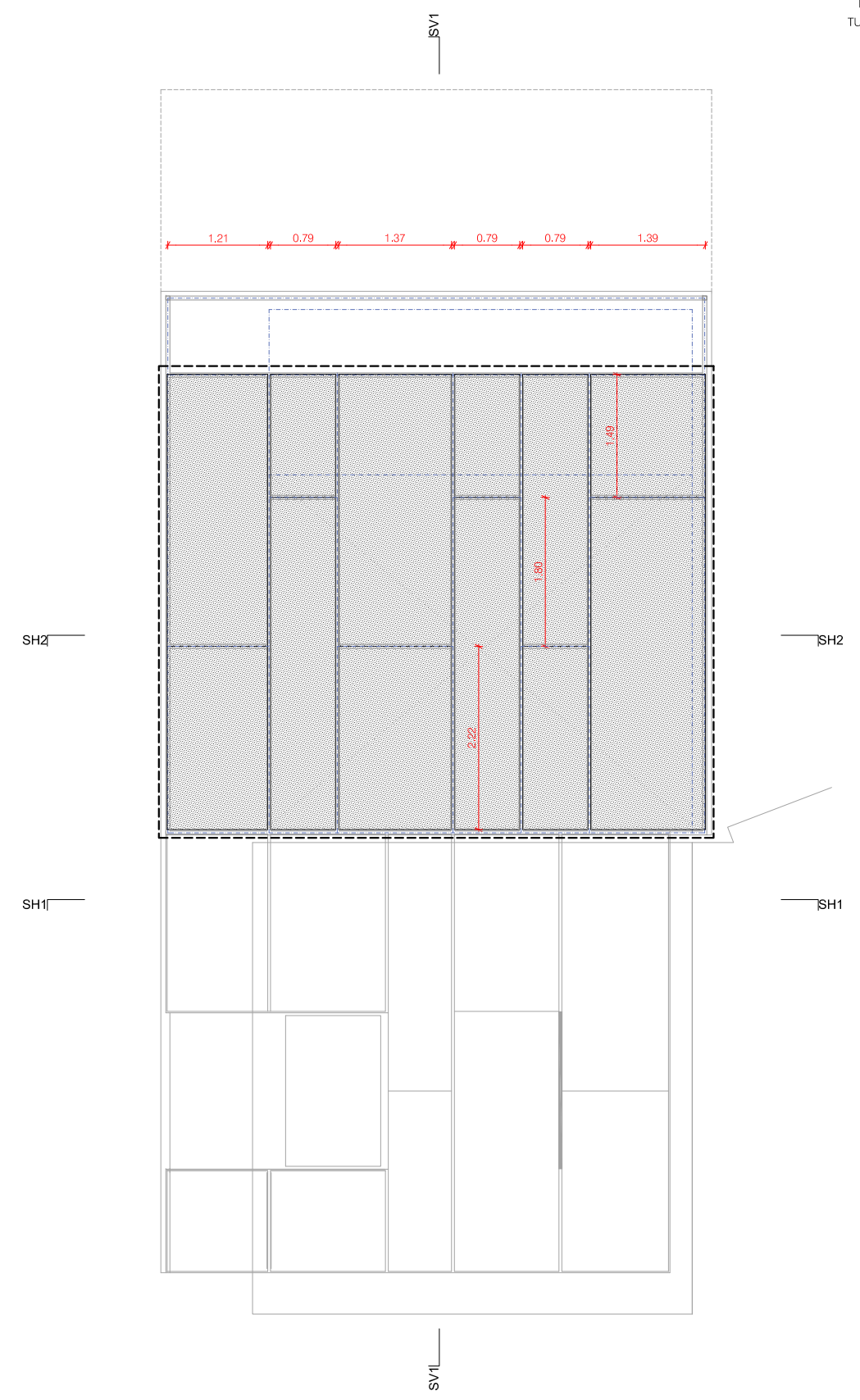
DÉPLOYÉ D'ALUMINI 2mm DE GRUIX (POC ESTIRAT : 34x75, 15 FIL)

PLANXA D'ACER DE 5mm DE GRUIX

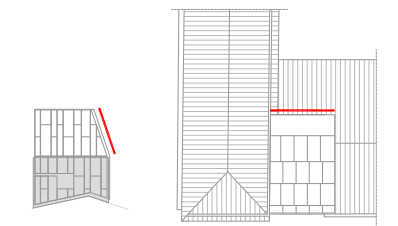
A EXECUTAR EN AQUESTA FASE



SUBESTRUCTURA



TANCAMENTS



1.50
0.75
0
0.75

L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

FULL DE

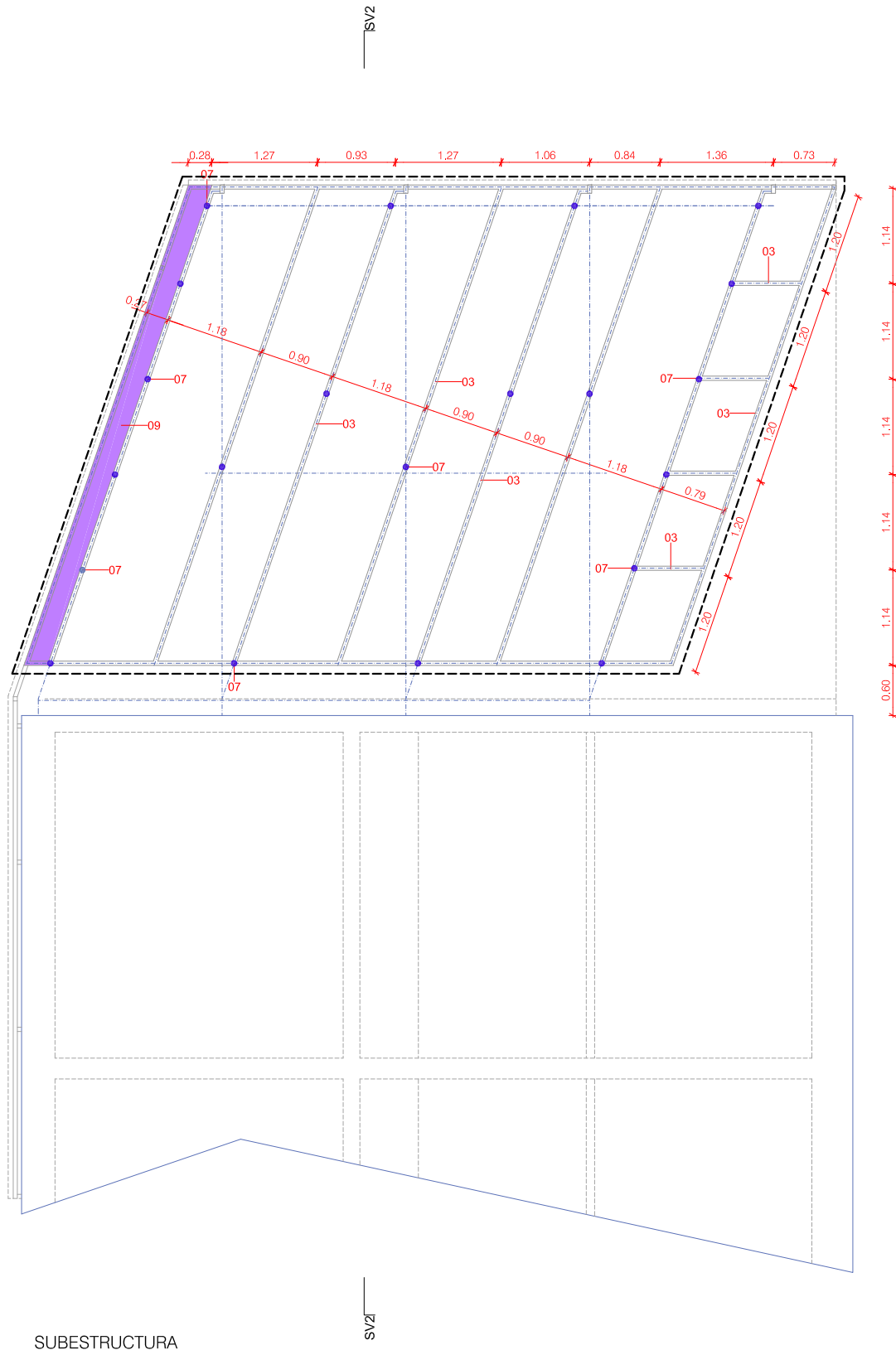
P160

- TUB RECTANGULAR 60x25.2mm D'ACER INOX 01
- TUB RECTANGULAR 100x60.4mm D'ACER INOX 02
- TUB QUADRAT 60x60.2mm D'ACER INOX 03
- PASSAMÀ 5mm DE GRUIX D'ACER INOX 04
- ESTRUCTURA DE SUPORT 05
- FIXACIÓ A L'ESTRUCTURA DE SUPORT AMB 06
- TUB 60x60.2mm D'ACER INOX 06
- FIXACIÓ A L'ESTRUCTURA DE SUPORT AMB 07
- PASSAMÀ 100x50.5mm D'ACER INOX 07
- FIXACIÓ A L'ESTRUCTURA DE SUPORT AMB 08
- PASSAMÀ 150x75.8mm D'ACER INOX 08
- PLANXA D'ACER INOX, 5mm DE GRUIX 09
- PASSAMÀ DE 160x5mm D'ACER INOXIDABLE

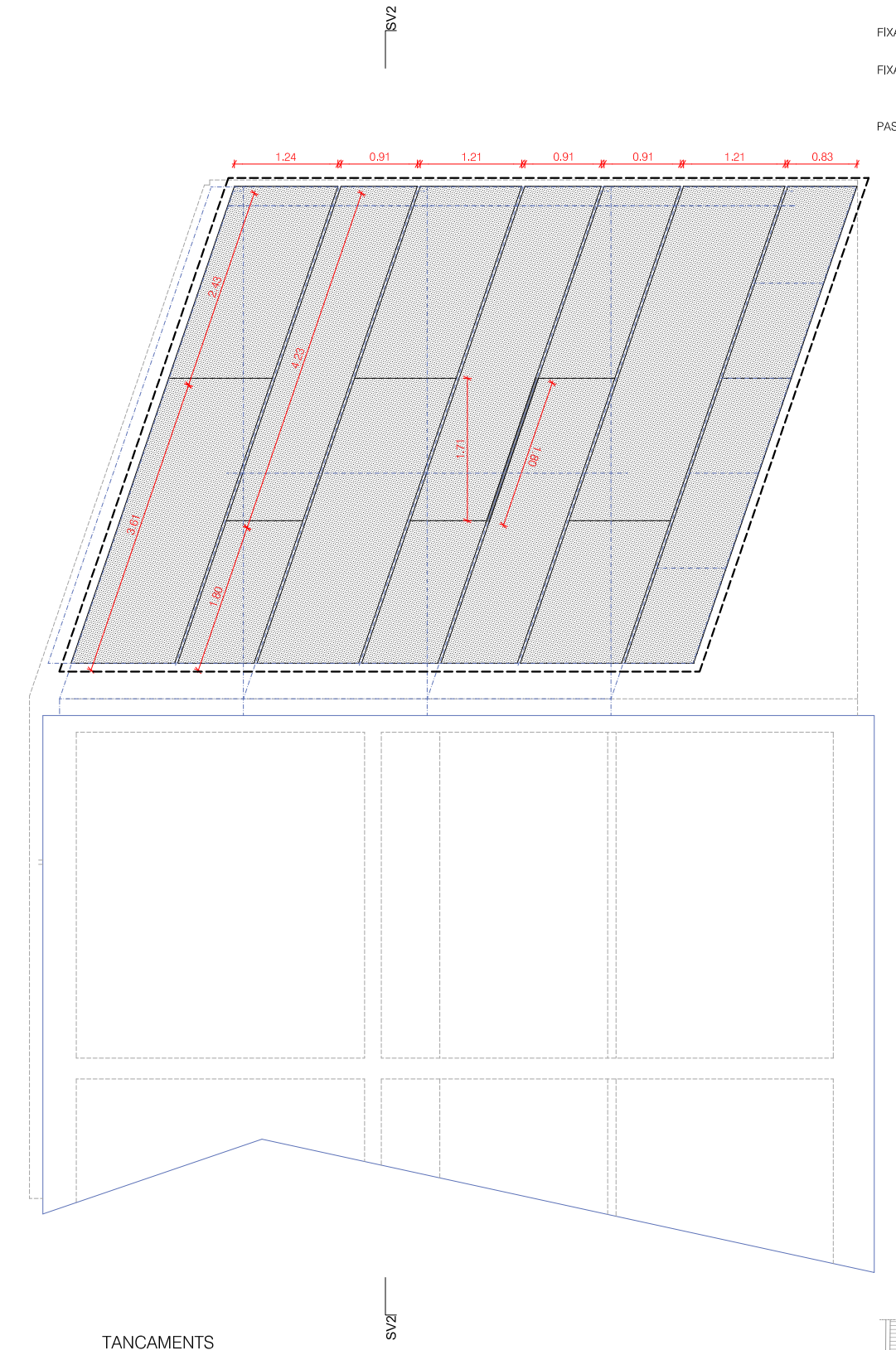
DÉPLOYÉ D'ALUMINI 2mm DE GRUIX
(POC ESTIRAT : 34x75, 15 FILS)

PLANXA D'ACER DE 5mm DE GRUIX

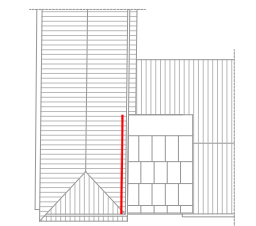
A EXECUTAR EN AQUESTA FASE



SUBESTRUCTURA

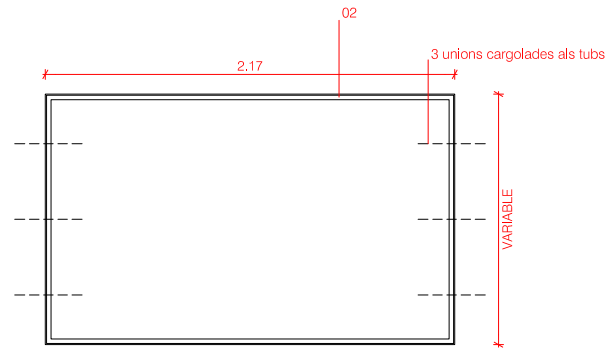


TANCAMENTS

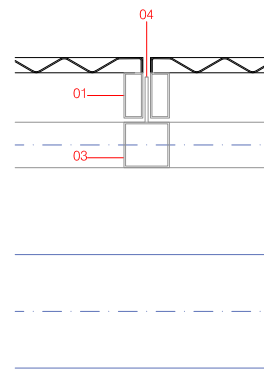


1.50
0.75
0
0.75

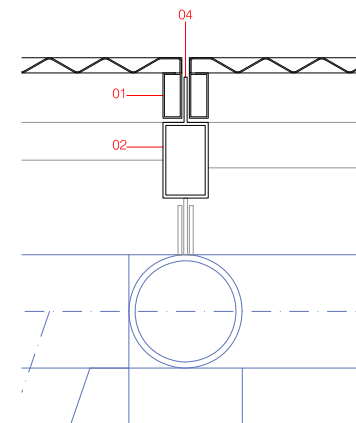
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



MARC MÒDUL TIPUS 1/40



DETALL SUBJECCIÓ 1/10
ZONA VOLADIS



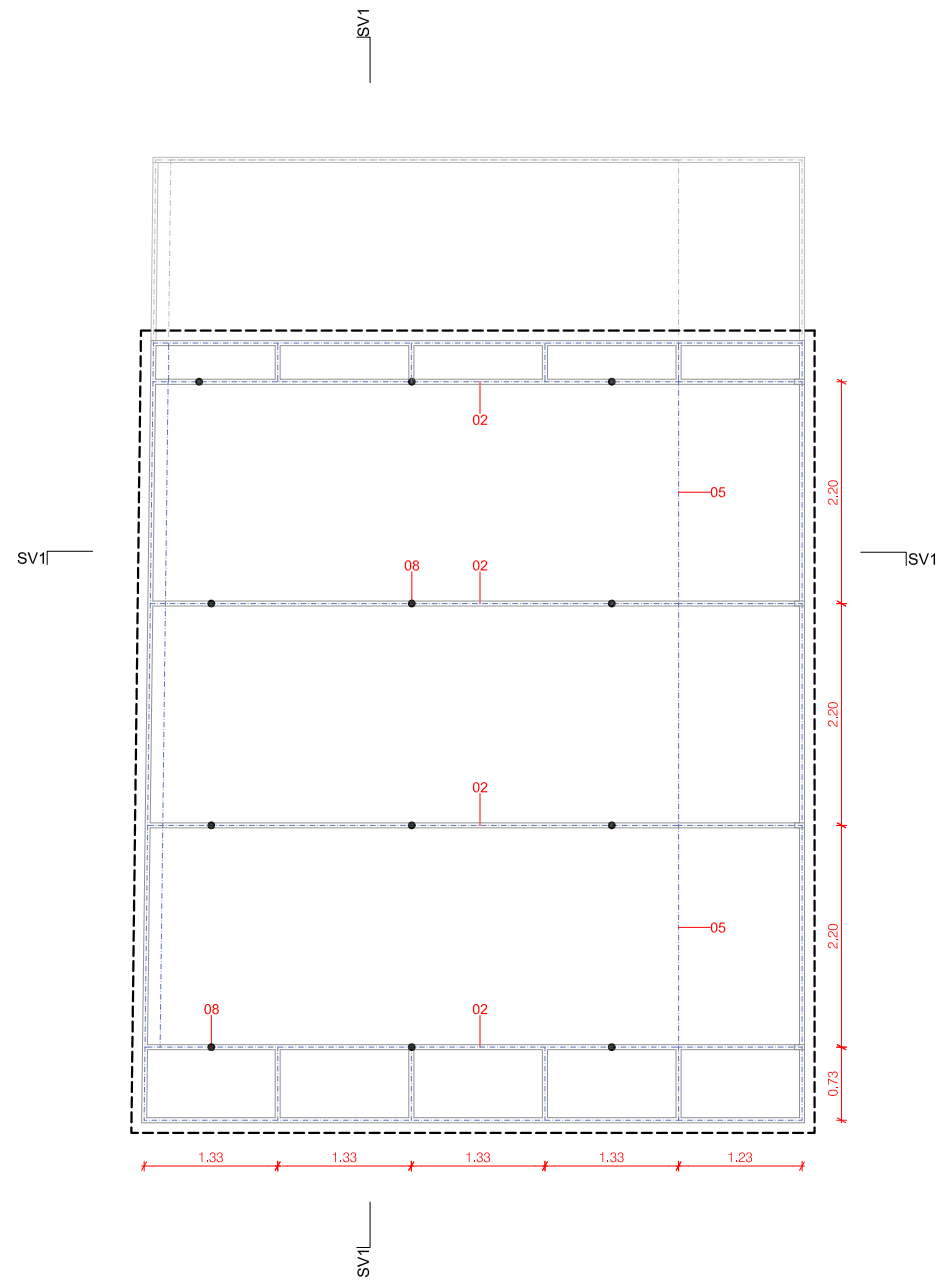
DETALL SUBJECCIÓ 1/10
DETALL TIPUS

- TUB RECTANGULAR 60x25.2mm D'ACER INOX 01
- TUB RECTANGULAR 100x60.4mm D'ACER INOX 02
- TUB QUADRAT 60x60.2mm D'ACER INOX 03
- PASSAMÀ 5mm DE GRUIX D'ACER INOX 04
- ESTRUCTURA DE SUPORT 05
- FIXACIÓ A L'ESTRUCTURA DE SUPORT AMB TUB 60x60.2mm D'ACER INOX 06 ●
- FIXACIÓ A L'ESTRUCTURA DE SUPORT AMB PASSAMÀ 100x50.5mm D'ACER INOX 07 ●
- FIXACIÓ A L'ESTRUCTURA DE SUPORT AMB PASSAMÀ 150x75.8mm D'ACER INOX 08 ●
- PLANXA D'ACER INOX, 5mm DE GRUIX 09
- PASSAMÀ DE 160x5mm D'ACER INOXIDABLE

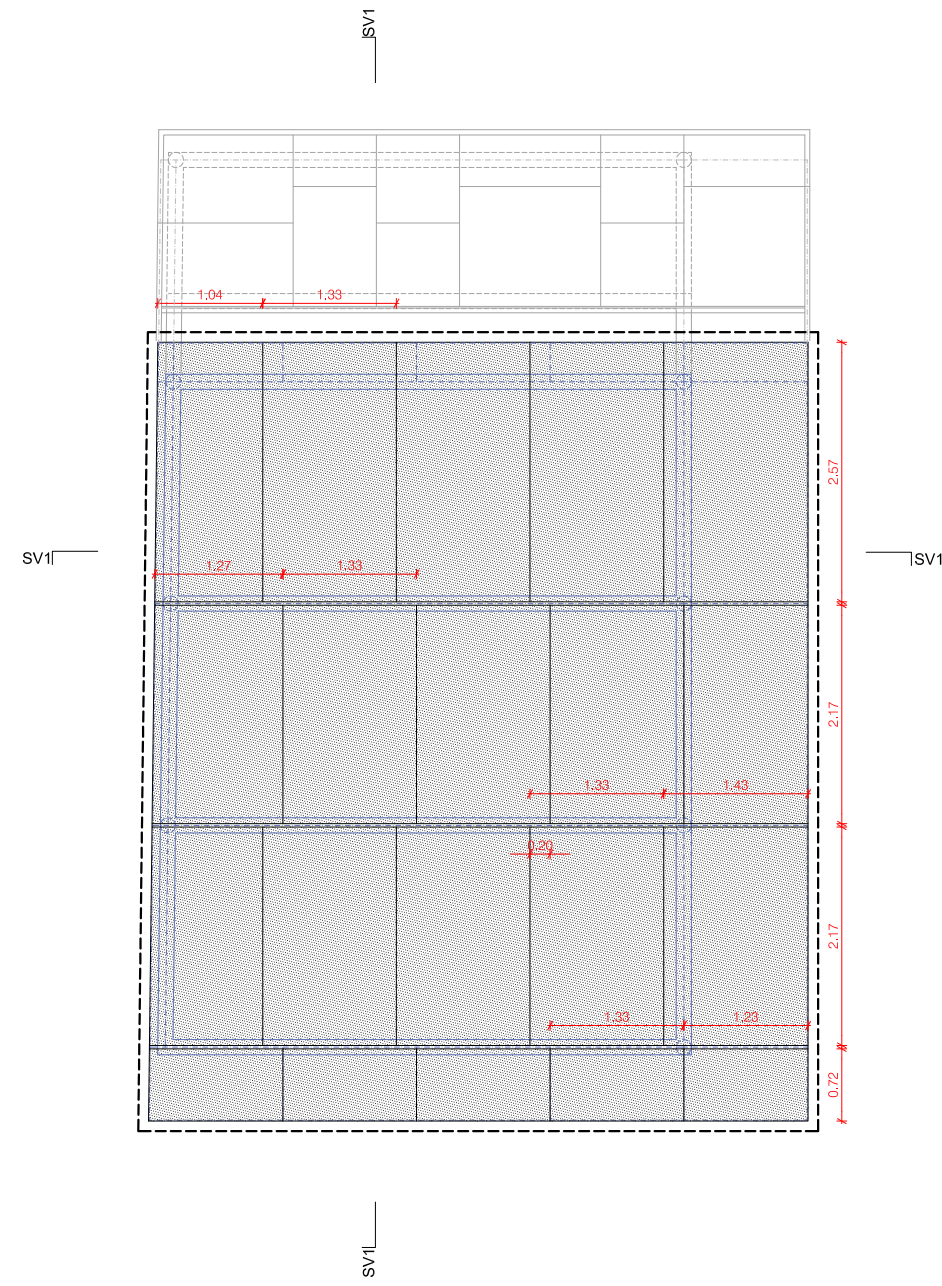
DÉPLOYÉ D'ALUMINI 2mm DE GRUIX
(POC ESTIRAT : 34x75, 15 FIL)

PLANXA D'ACER DE 5mm DE GRUIX

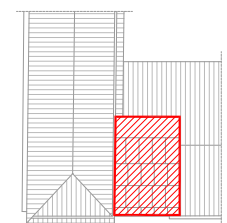
A EXECUTAR EN AQUESTA FASE



SUBESTRUCTURA



TANCAMENTS

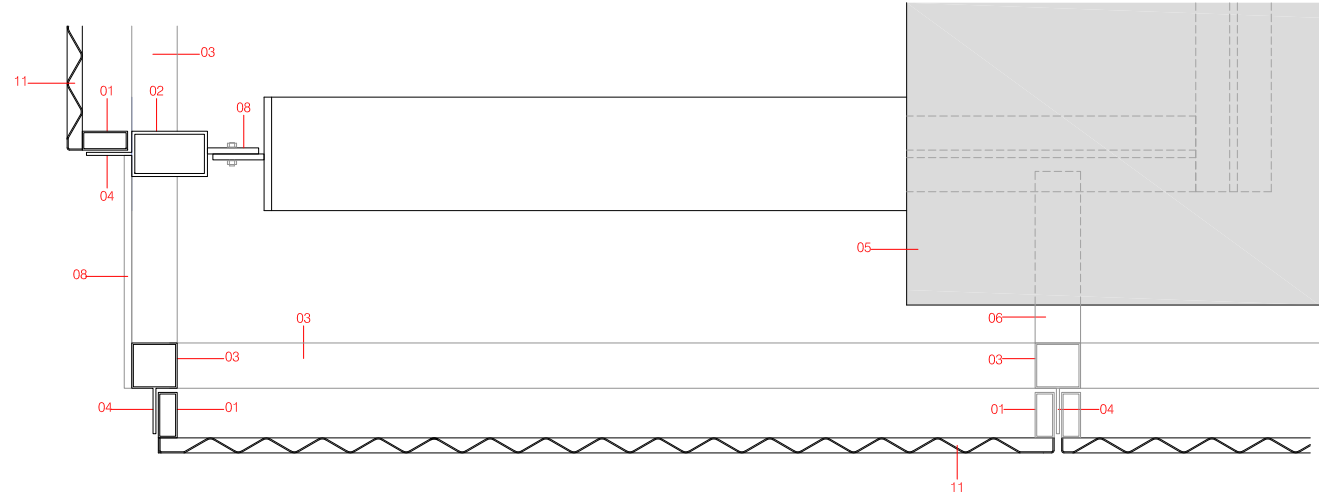


1.50
0.75
0
0.75
1.75
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE

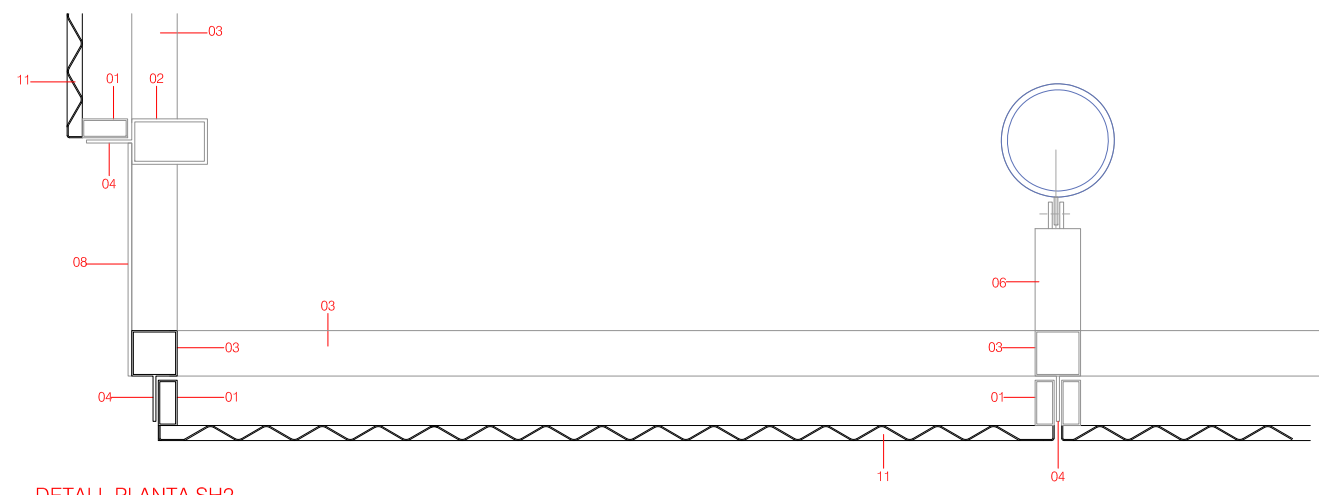
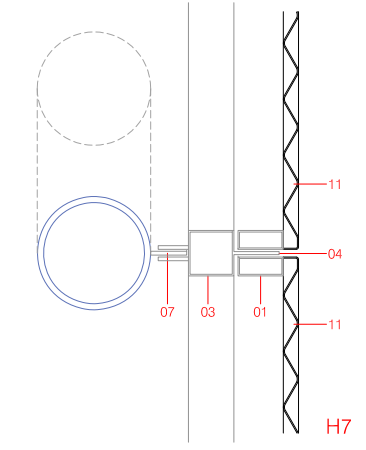
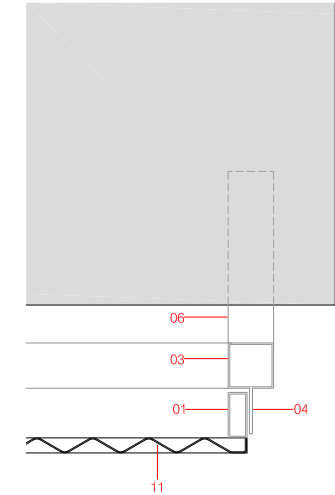
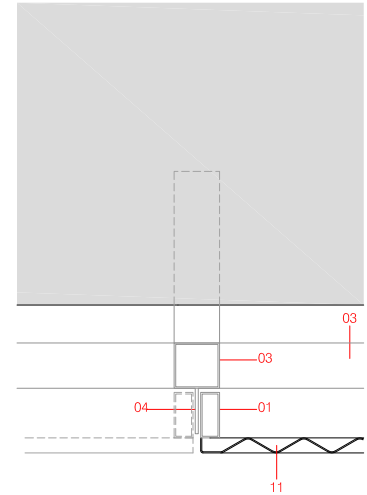


- TUB RECTANGULAR 60x25.2mm D'ACER INOX 01
- TUB RECTANGULAR 100x60.4mm D'ACER INOX 02
- TUB QUADRAT 60x60.2mm D'ACER INOX 03
- PASSAMÀ 5mm DE GRUIX D'ACER INOX 04
- ESTRUCTURA DE SUPORT 05
- FIXACIÓ A L'ESTRUCTURA DE SUPORT AMB 06
- TUB 60x60.2mm D'ACER INOX 06
- FIXACIÓ A L'ESTRUCTURA DE SUPORT AMB 07
- PASSAMÀ 100x50.5mm D'ACER INOX 07
- FIXACIÓ A L'ESTRUCTURA DE SUPORT AMB 08
- PASSAMÀ 150x75.8mm D'ACER INOX 08
- PLANXA D'ACER INOX 5mm DE GRUIX 09
- CARGOL INOXIDABLE 10
- PLANXA DÉPLOYÉ 2mm DE GRUIX (POC ESTIRAT: 34x75, 15 FIL) 11
- ESTRUCTURA METÀL·LICA

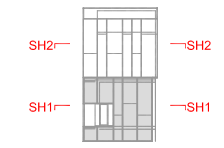
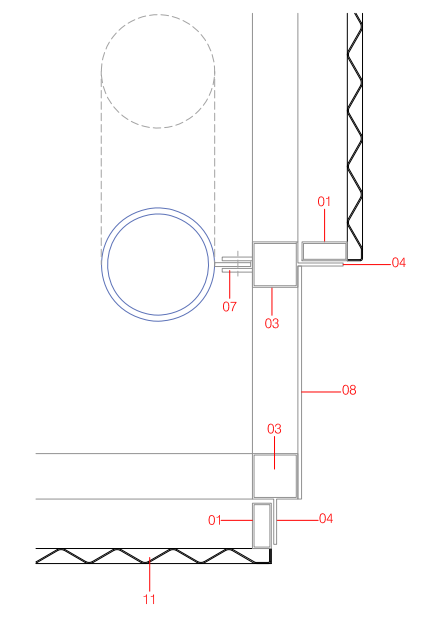
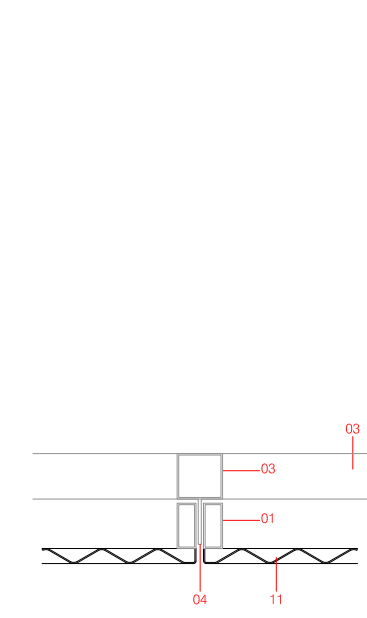
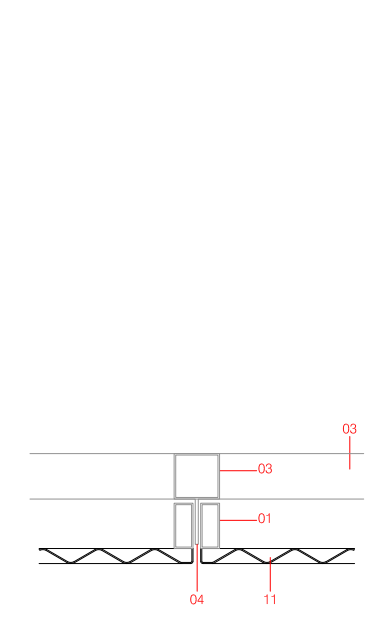
MUR ESTRUCTURAL



DETALL PLANTA SH1



DETALL PLANTA SH2



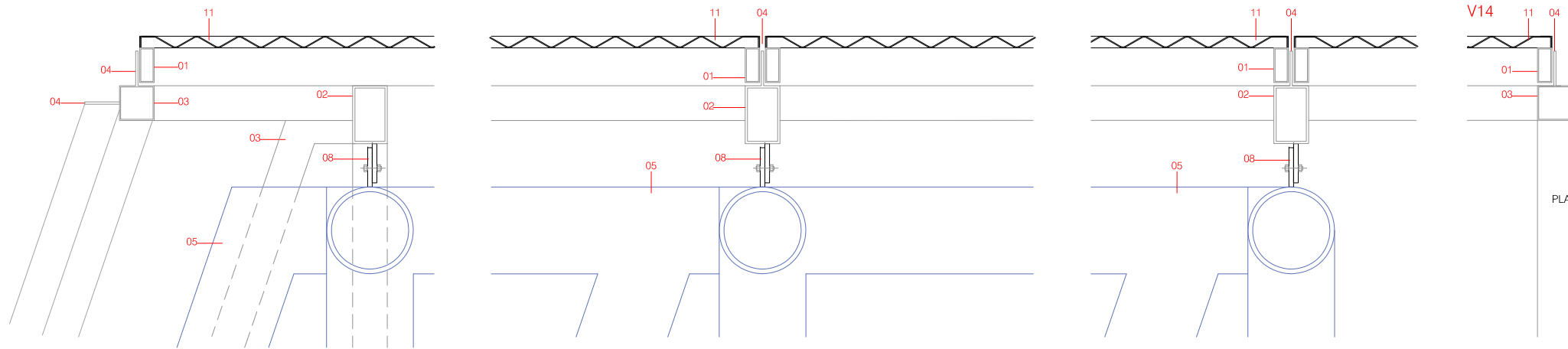
0.20
0.10
0
1/10

L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

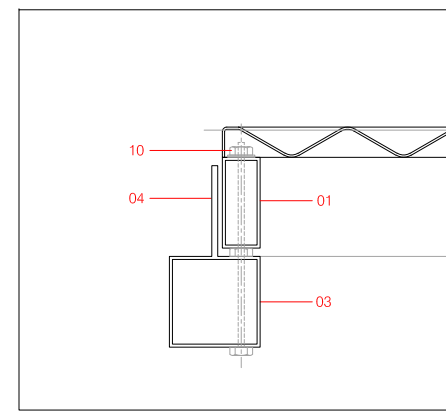
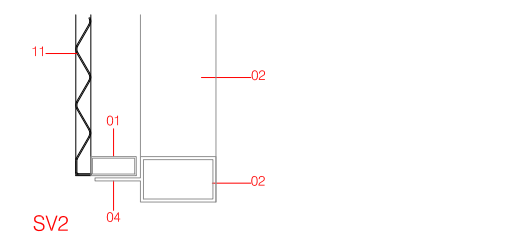
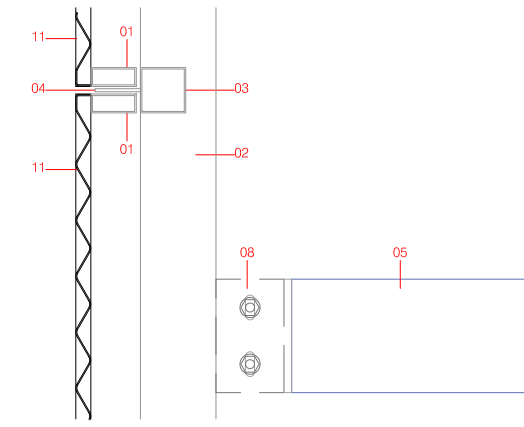
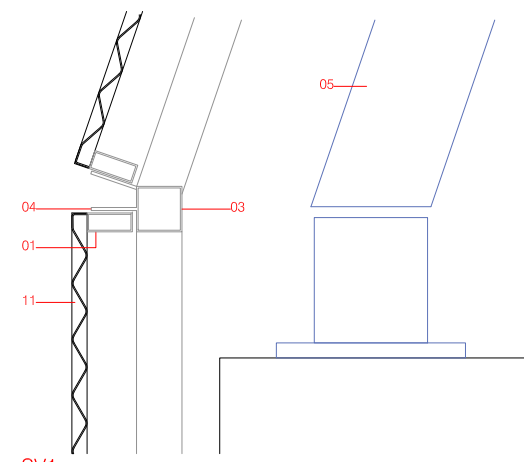
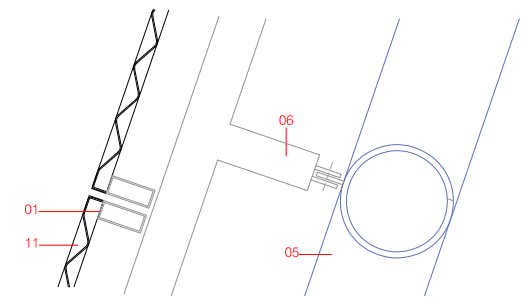
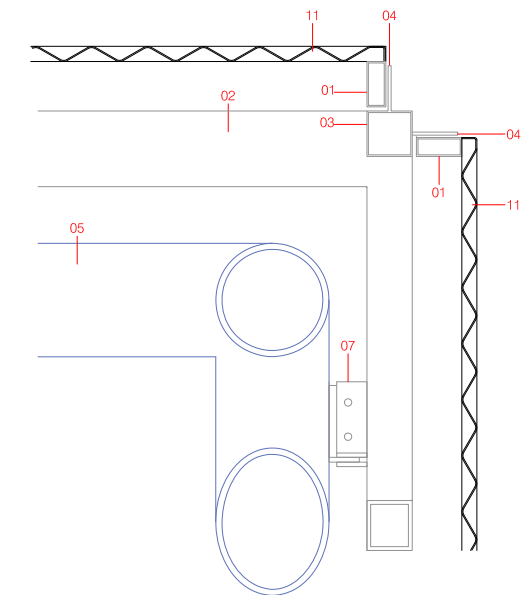
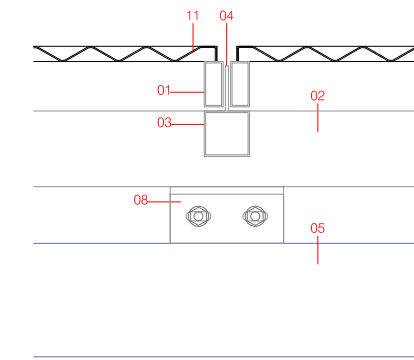
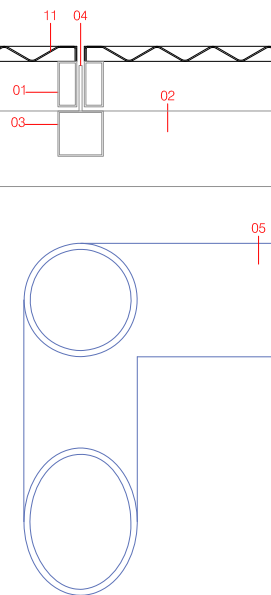
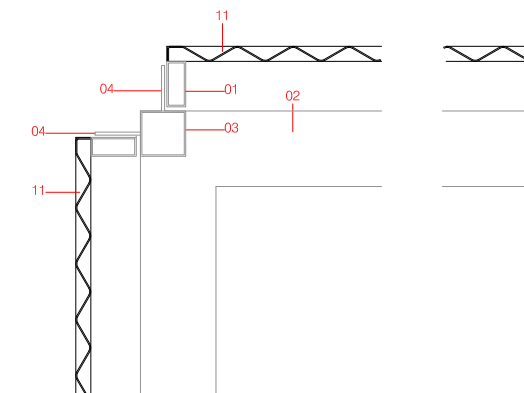
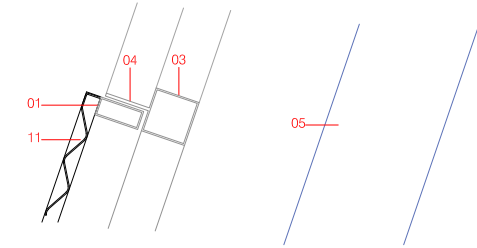
FULL DE



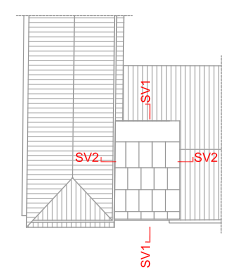
V14

- TUB RECTANGULAR 60x25.2mm D'ACER INOX 01
- TUB RECTANGULAR 100x60.4mm D'ACER INOX 02
- TUB QUADRAT 60x60.2mm D'ACER INOX 03
- PASSAMÀ 5mm DE GRUIX D'ACER INOX 04
- ESTRUCTURA DE SUPORT 05
- FIXACIÓ A L'ESTRUCTURA DE SUPORT AMB TUB 60x60.2mm D'ACER INOX 06
- FIXACIÓ A L'ESTRUCTURA DE SUPORT AMB PASSAMÀ 100x50.5mm D'ACER INOX 07
- FIXACIÓ A L'ESTRUCTURA DE SUPORT AMB PASSAMÀ 150x75.8mm D'ACER INOX 08
- PLANXA D'ACER INOX 5mm DE GRUIX 09
- CARGOL INOXIDABLE 10
- PLANXA DÉPLOYÉ 2mm DE GRUIX (POC ESTIRAT: 34x75, 15 FIL) 11
- ESTRUCTURA METÀL·LICA

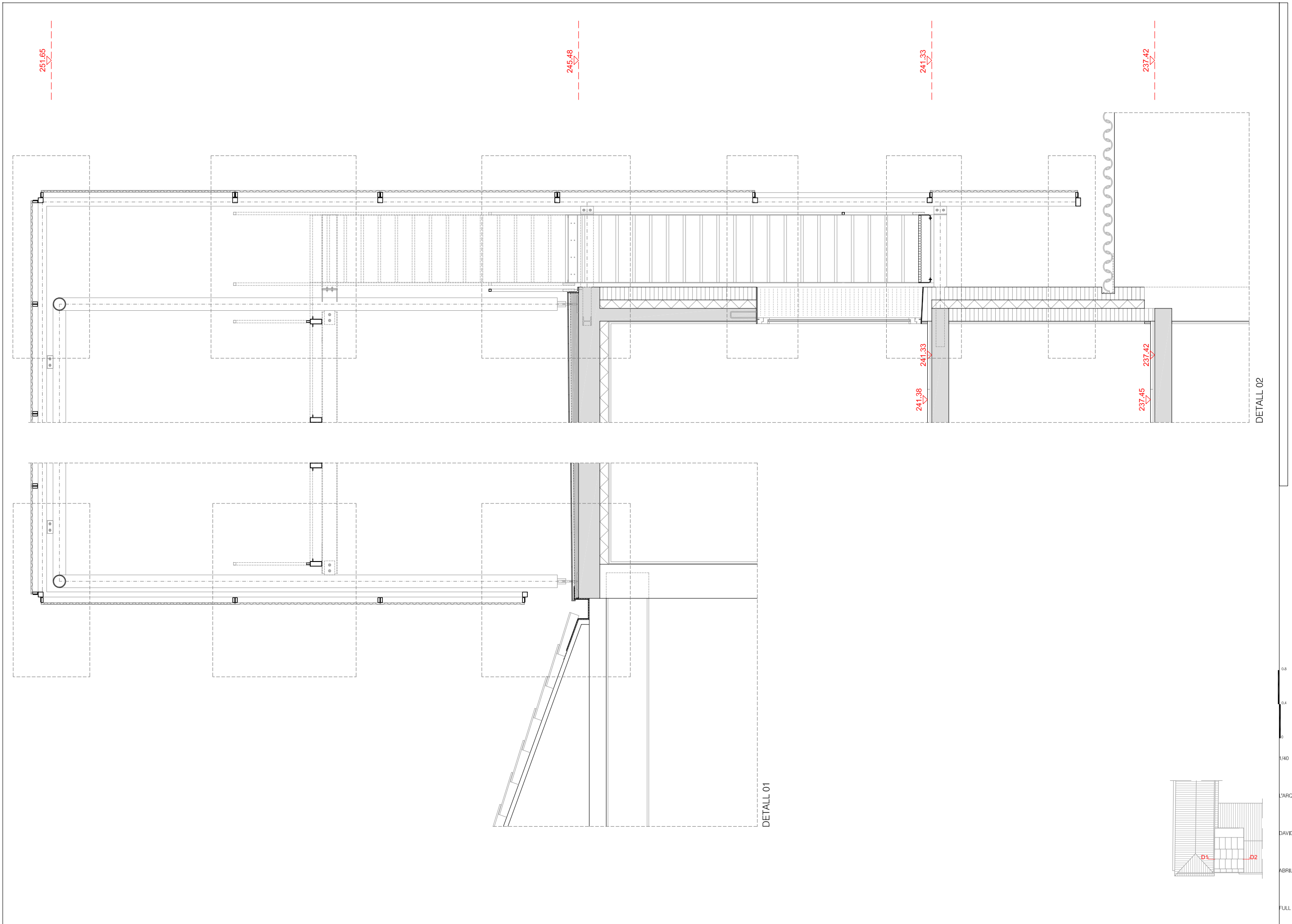
MUR ESTRUCUTRAL



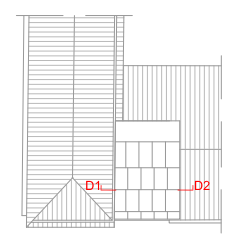
DETALL SUBJECCIÓ 1/5
DETALL TIPUS



0.20
0.10
0
0.10
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



0.8
0.4
0
1/40



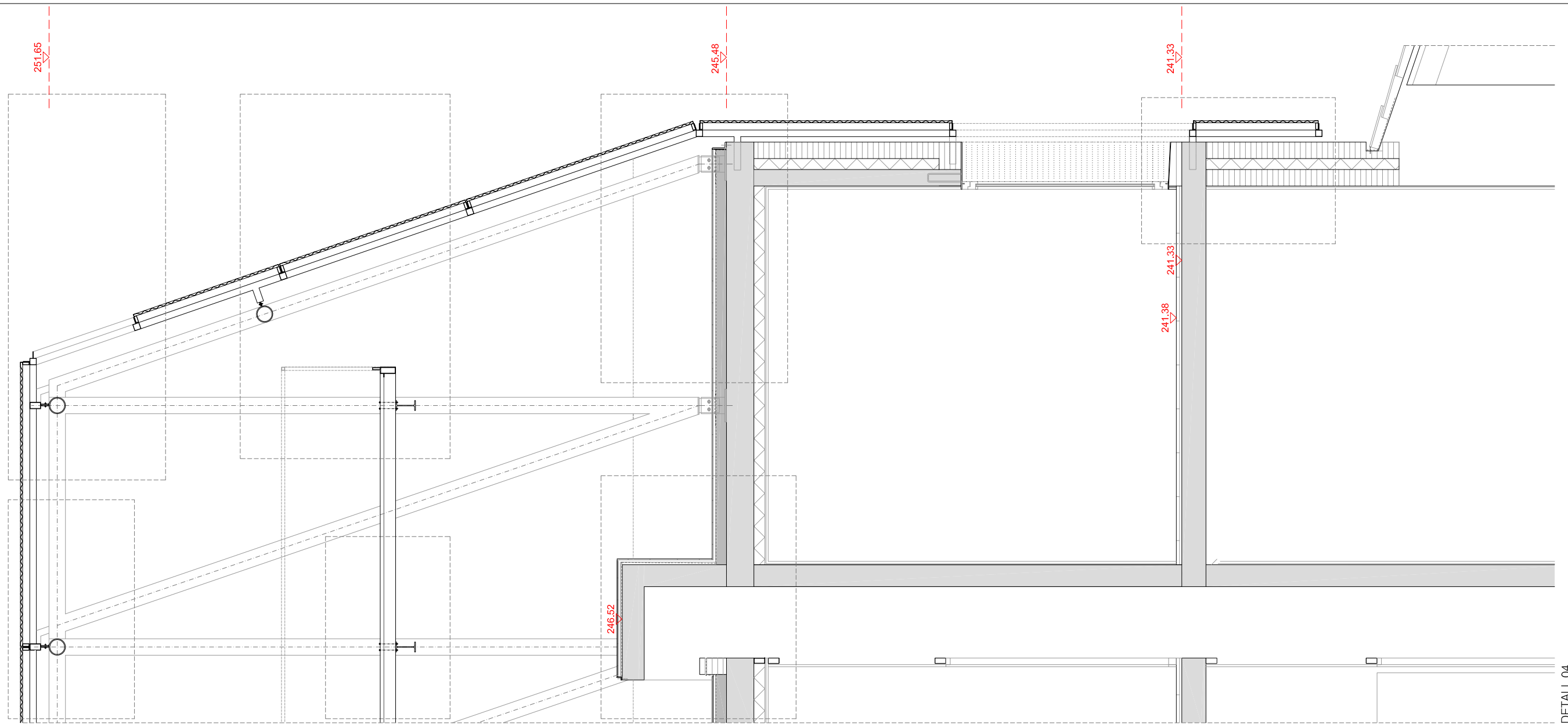
L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

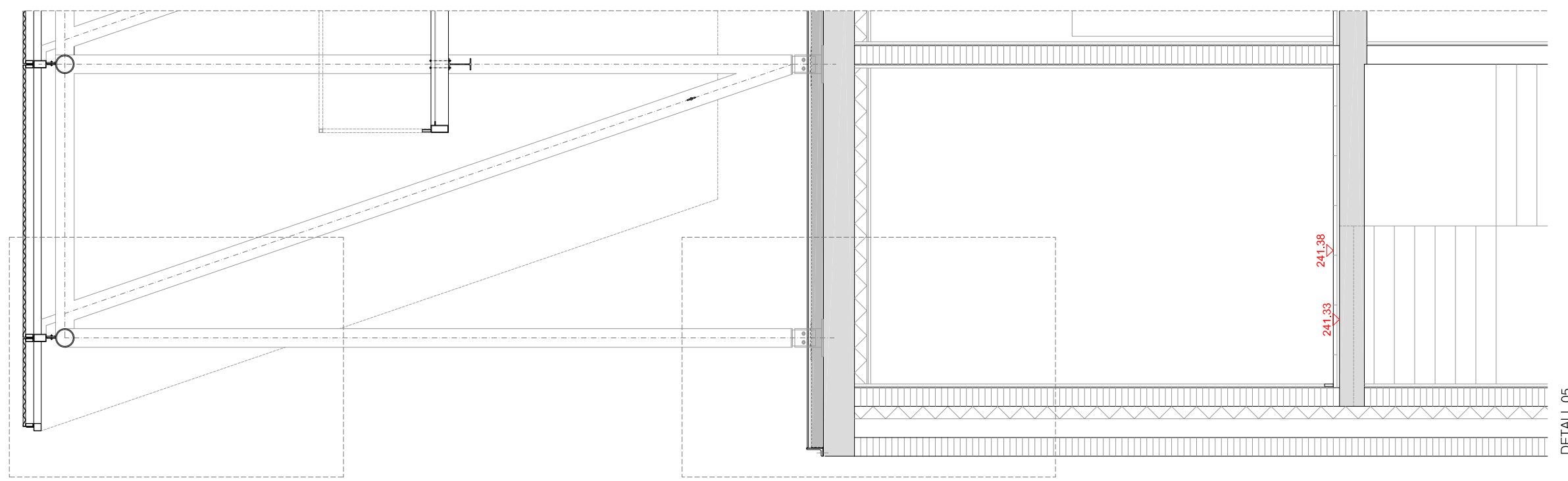
ABRIL DEL 2022

FULL DE

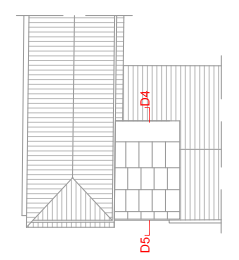
P165



DETALL 04



DETALL 05



0.8
0.4
0
1/40

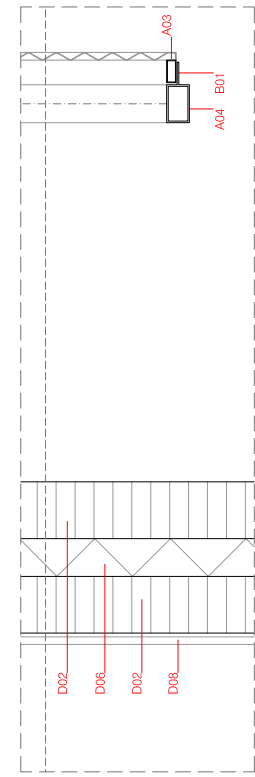
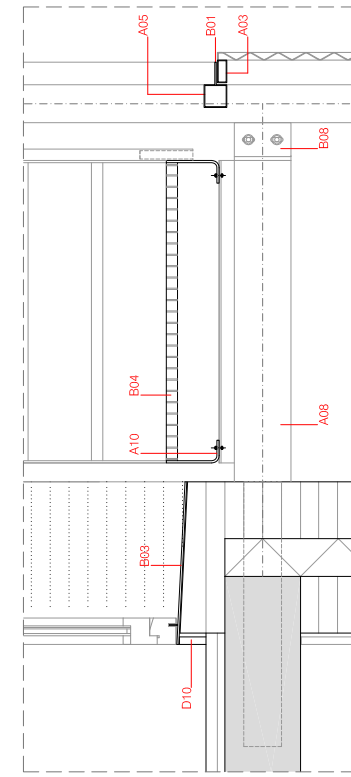
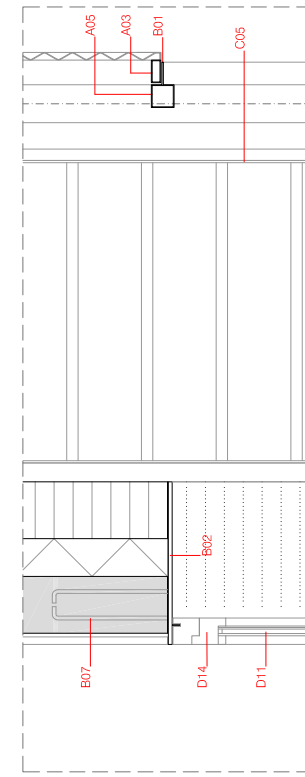
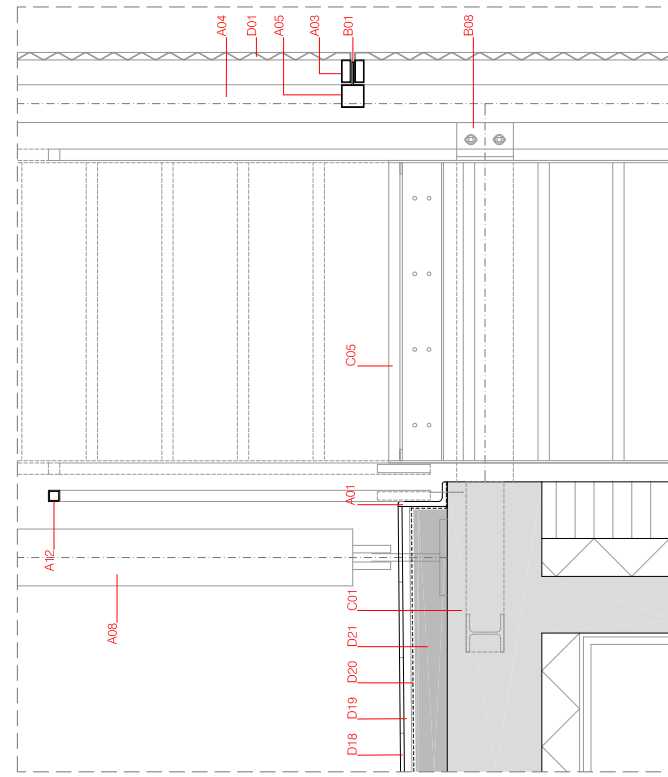
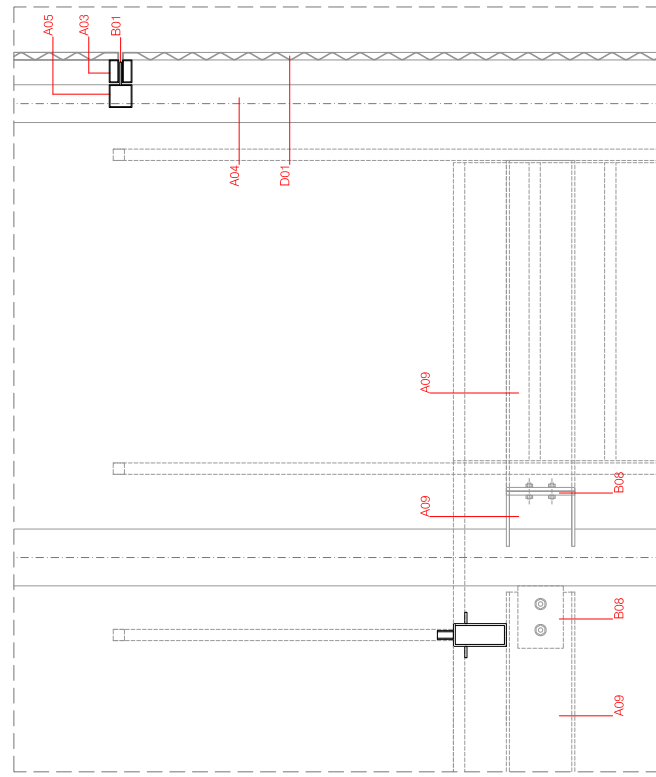
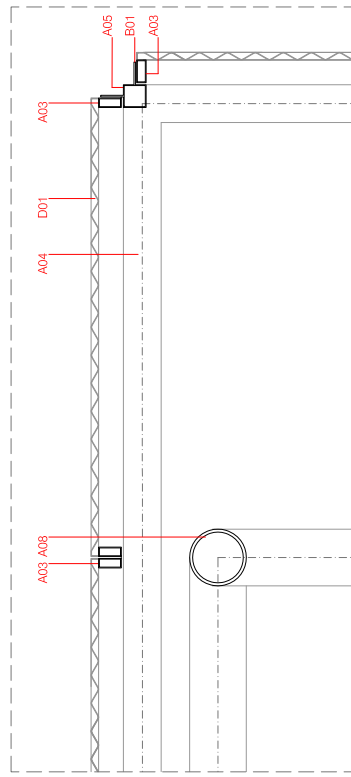
L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

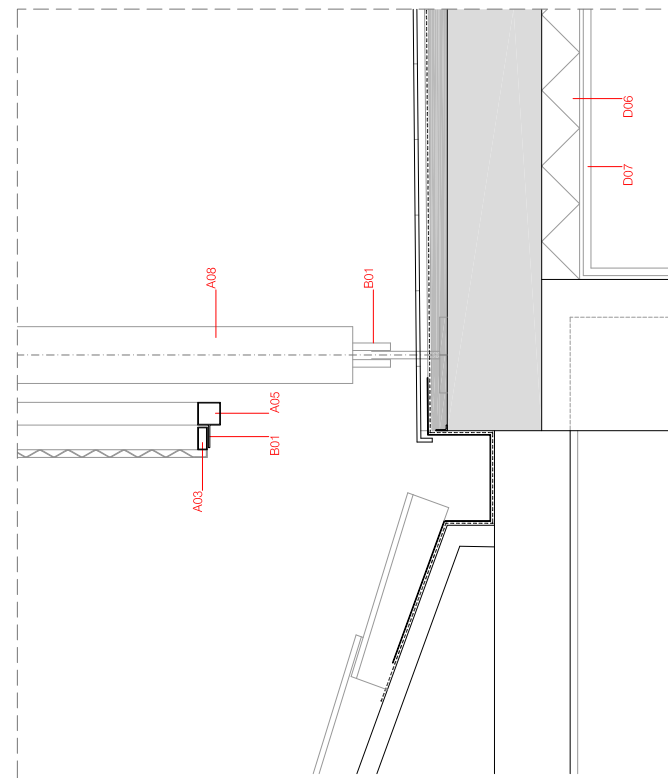
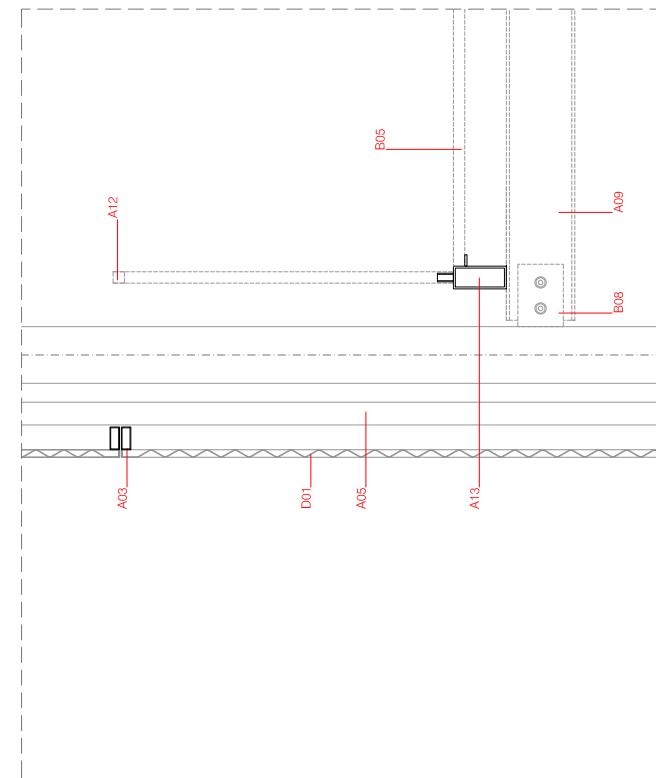
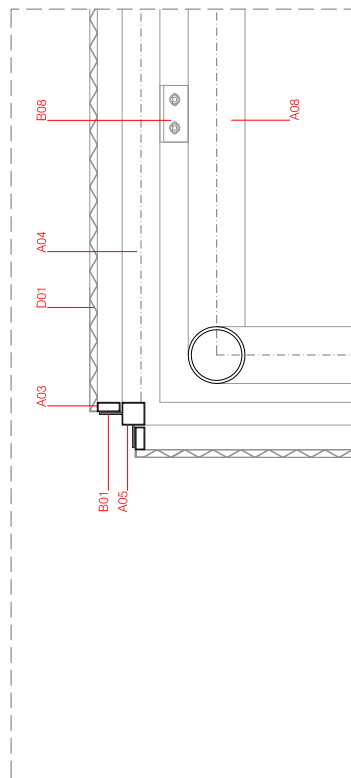
ABRIL DEL 2022

FULL DE

P166

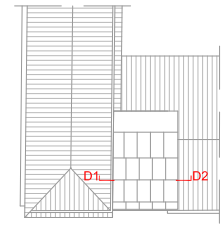


DETALL 02

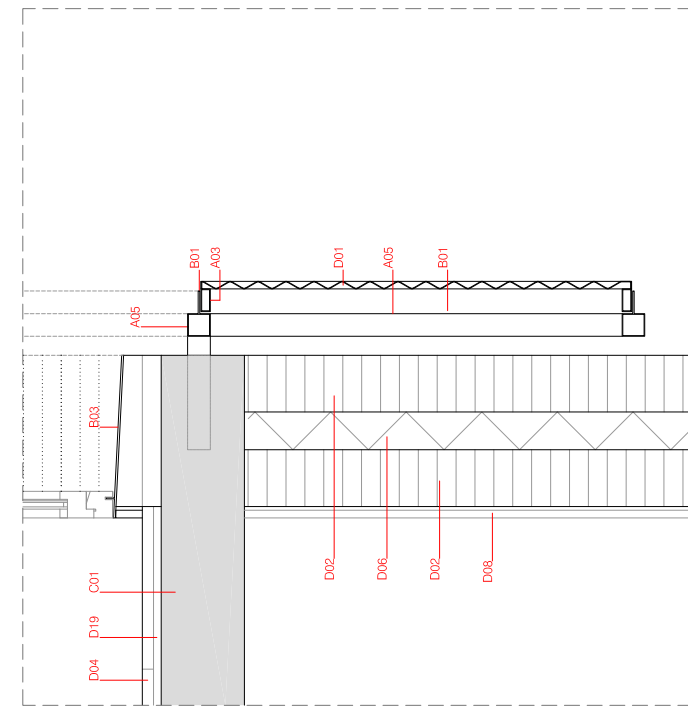
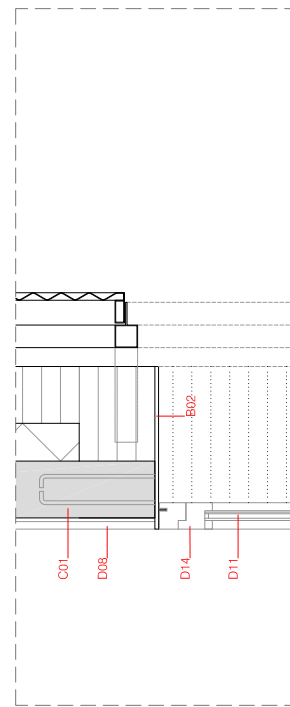
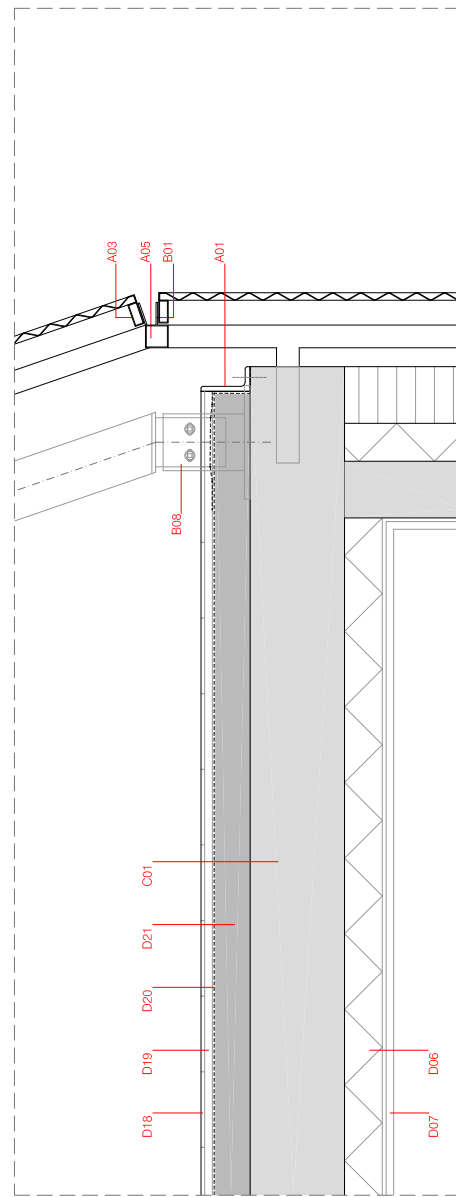
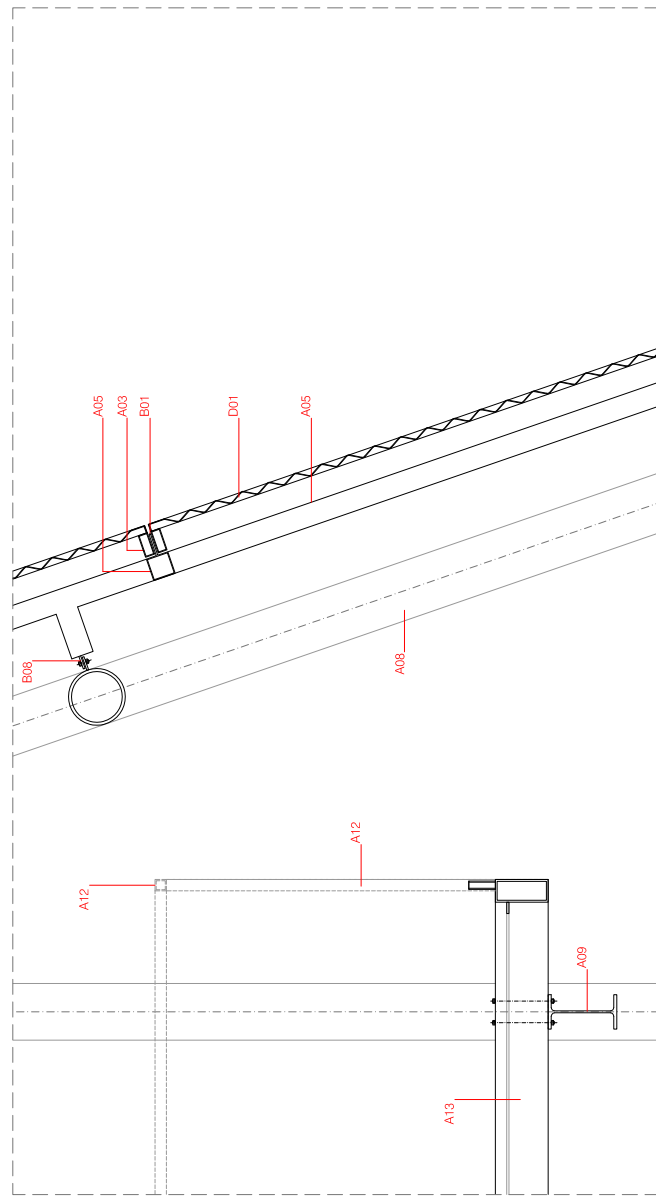
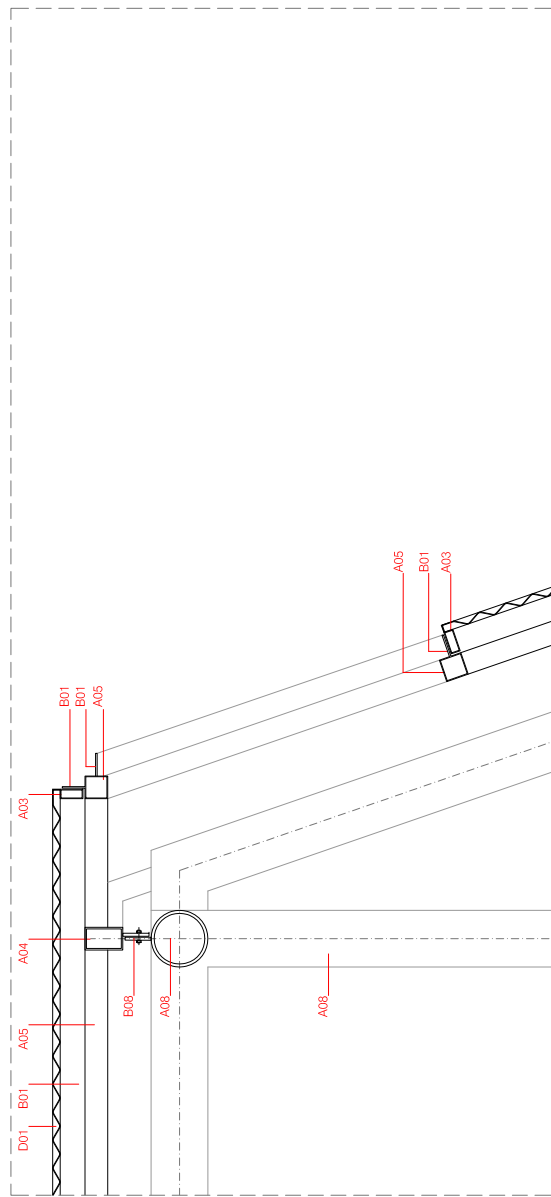


DETALL 01

- A**
01. perfil L 130x65x8 d'acer inox
 02. perfil L 40x25x4 d'acer inox
 03. tub rectangular 60x25x2mm d'acer inox
 04. tub rectangular 100x60x4mm d'acer inox
 05. tub quadrat 60x60x2mm d'acer inox
 06. tub quadrat 100x100x2mm d'acer inox
 07. rodó massís, diàmetre 10mm, d'acer inox
 08. tub rodó d'acer, diàmetre 150,5mm, galvanitzat
 09. perfil IPE 200 galvanitzat
 10. perfil L 140x60x6 d'acer galvanitzat
 11. perfil T 40x40mm d'acer galvanitzat
 12. tub quadrat 30x30x2 galvanitzat
 13. tub rectangular 100x50x6 galvanitzat
 14. tub rectangular 100x50x6 d'acer
- B**
01. passamà 5mm de gruk d'acer inox
 02. planxa d'acer inoxidable, 10mm de gruk, acabat selfinat
 03. planxa d'acer inox, 5mm de gruk, acabat selfinat
 04. religa 30x30x2mm galvanitzada amb dentada
 05. planxa d'acer 10mm de gruk
 06. perfil d'acer 10mm de gruk
 07. perfil d'acer 10mm de gruk
 08. unió metàl·lica cargolada (d'acer galvanitzat / acer inox)
- C**
01. estructura de suport de formigó
 02. estructura de suport d'acer
 03. estructura de suport de toxo massís
 04. estructura de suport de maçoneria
 05. escala de manteniment amb perfils d'acer i religa galvanitzats
- D**
01. planxa d'igloby (poc estirat; 34x75, 150) d'alumini anoditzat, cobr inoxidable selfinat
 02. toxo massís manual de color groc
 03. estuc de calç
 04. terrazo microgra blanc 40x40cm
 05. greó preabricat de terrazo microgra blanc
 06. alliment de pedestre d'alta densitat, 10cm de gruk
 07. ceràmica de 12,5cm
 08. ceràmica de 12,5cm
 09. tauler de DM hidròfug, de 19mm de gruk, pintat amb esmalt
 10. sòcol podmèntic blanc, de 70x10mm
 11. vidre alliant
 12. vidre laminar 6+6mm
 13. fixació envitrament amb tub quadrat inox
 14. fusoria practicable d'itroko
 15. perfil d'acer 10mm de gruk
 16. balquet d'alumini anoditzat
 17. sobreshokor d'alumini anoditzat plegat de 3mm de gruk
 18. rajola ceràmica vermella
 19. morter 1:5
 20. làmina d'impermeabilització asfàltica
 21. morter lleuger de formació de pendents



0.4
0.2
0
1/20
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



DETALL 04

A

- 01. perfil L 130x65x8 d'acer inox
- 02. perfil L 40x25x4 d'acer inox
- 03. tub rectangular 60x25x2mm d'acer inox
- 04. perfil L 40x25x4 d'acer inox
- 05. tub rectangular 60x25x2mm d'acer inox
- 06. rodó massís, diàmetre 30mm, d'acer inox
- 07. rodó massís, diàmetre 10mm, d'acer inox
- 08. tub rodó d'acer, diàmetre 150,5mm, galvanitzat
- 09. perfil IPE 200 galvanitzat
- 10. perfil L 140x60x6 d'acer galvanitzat
- 11. perfil L 40x25x4 d'acer galvanitzat
- 12. perfil L 40x25x4 d'acer galvanitzat
- 13. tub rectangular 140x60x6 galvanitzat
- 14. tub rectangular 100x50x6 d'acer

B

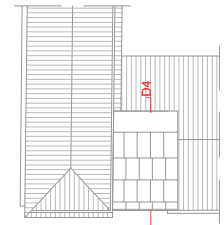
- 01. passamanà 5mm de gruk d'acer inox
- 02. planxa d'acer inoxidable, 10mm de gruk, acabat satinat
- 03. planxa d'acer inox, 5mm de gruk, acabat satinat
- 04. religa 30x30x2mm galvanitzada amb dentada
- 05. perfil L 40x25x4 d'acer galvanitzat
- 06. planxa d'acer, 10mm de gruk
- 07. ancoratges d'acer
- 08. unitó metàl·lica cargolada (d'acer galvanitzat / acer inox)

C

- 01. estructura de suport de lornigó
- 02. estructura de suport d'acer
- 03. estructura de suport de tub massís
- 04. perfil L 40x25x4 d'acer galvanitzat
- 05. perfil L 40x25x4 d'acer galvanitzat
- 06. escala de manteniment amb perfils d'acer i religa galvanitzats

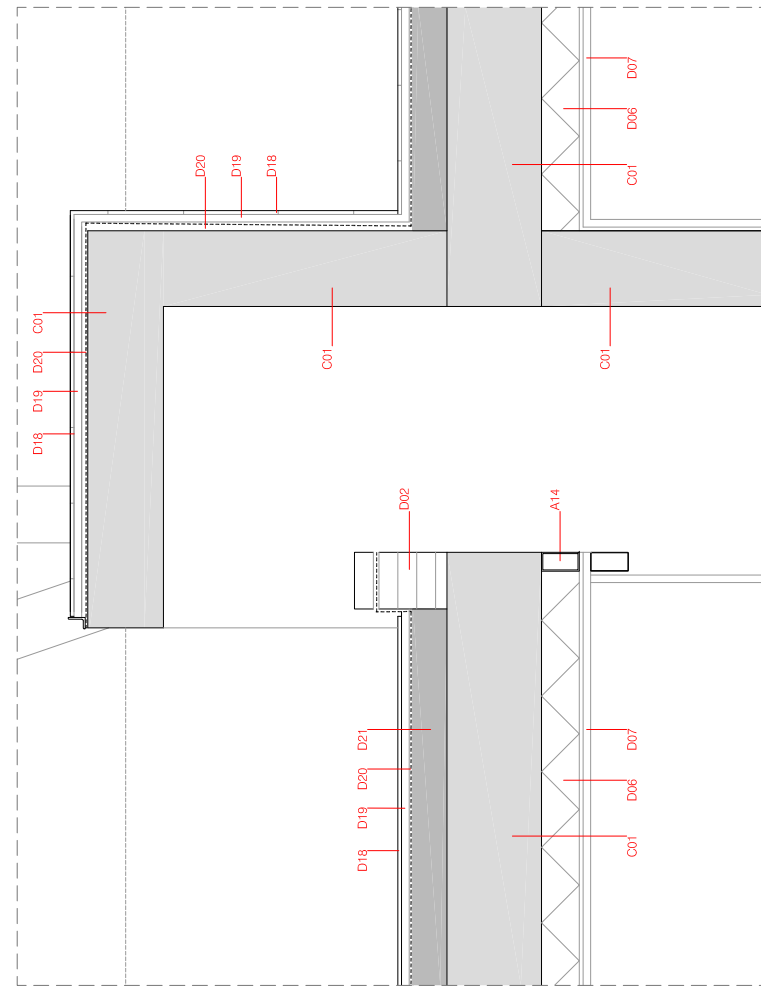
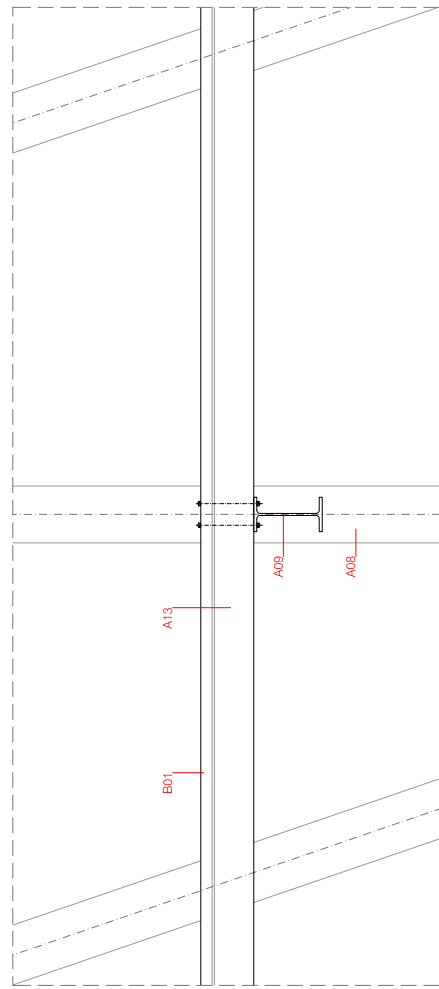
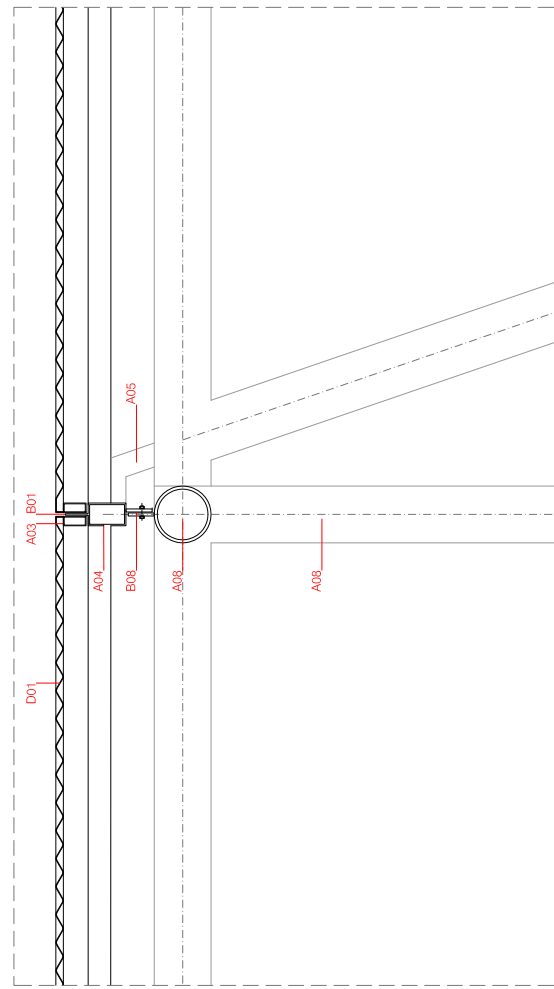
D

- 01. planxa d'epoxy (poc estrats 34x75, 150) d'alumini anoditzat, color inoxidable satinat
- 02. tub massís manual de color groc
- 03. estuc de calç
- 04. terrazo microgra blanc 40x40cm
- 05. gres prefabricat de terrazo microgra blanc
- 06. perfil L 40x25x4 d'acer galvanitzat
- 07. canal de gruk de 125mm
- 08. enguaitat
- 09. auler de DM Hidroflug, de 19mm de gruk, pintat amb esmalt
- 10. sòcol polimèric blanc, de 70x10mm
- 11. vidre aïllant
- 12. vidre laminar 6+6mm
- 13. recoberta embornada amb tub quadrat inox
- 14. perfil L 40x25x4 d'acer galvanitzat
- 15. canal de zinc-flit
- 16. bakant d'alumini anoditzat
- 17. sobreelctdor d'alumini anoditzat plegat de 3mm de gruk
- 18. rajola ceràmica vermella
- 19. morter 1:5
- 20. línia d'impermeabilització estètica
- 21. morter lleuger de formació de pendents

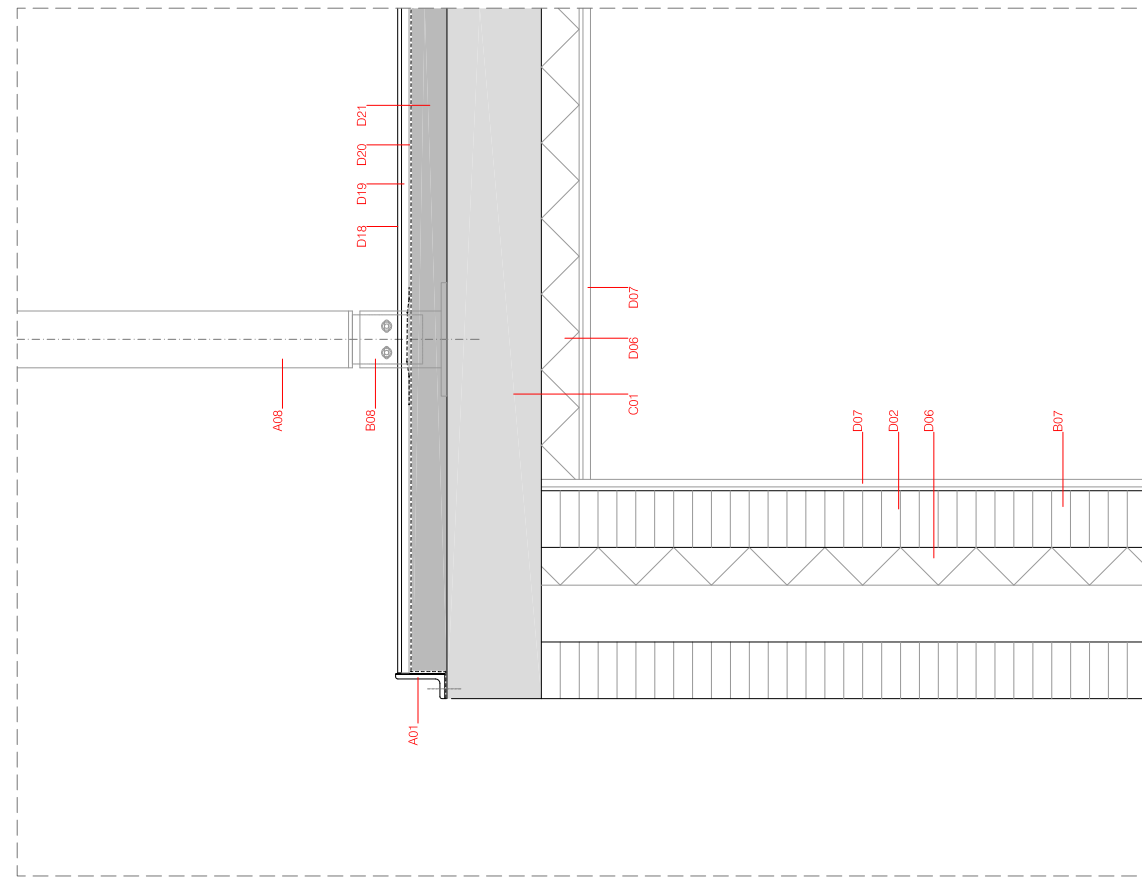
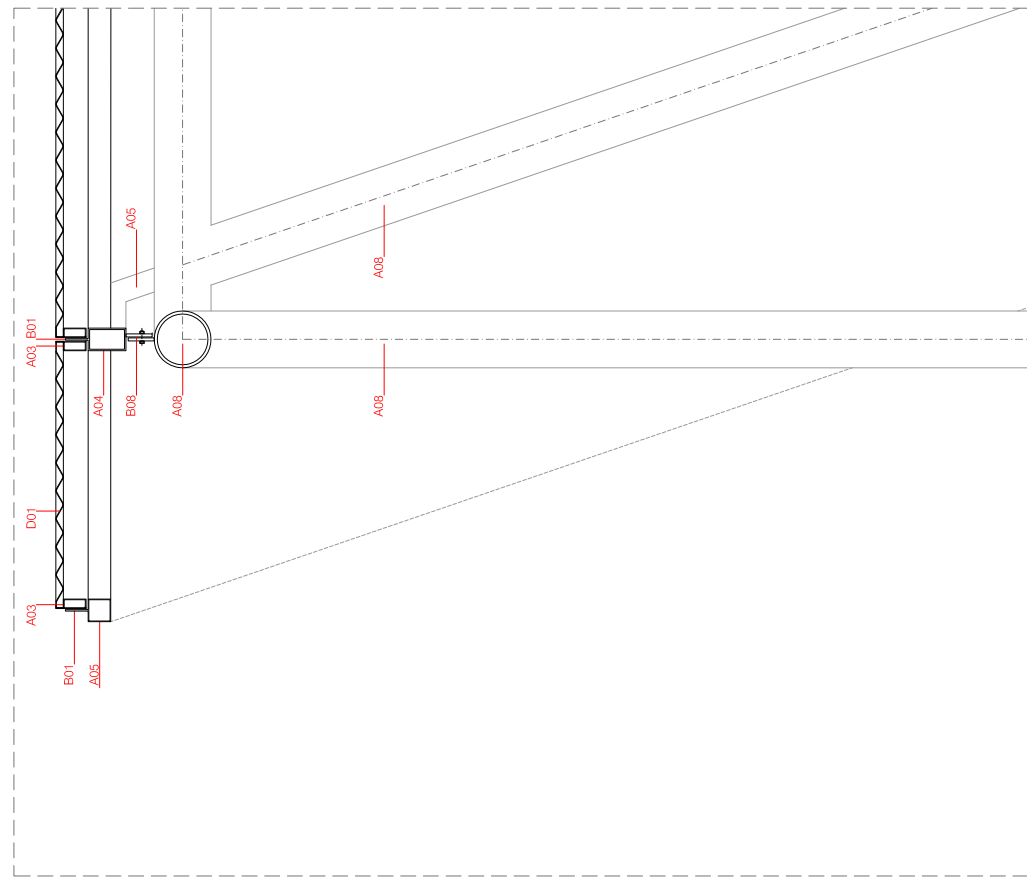


0.4
0.2
0
1/20

L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE

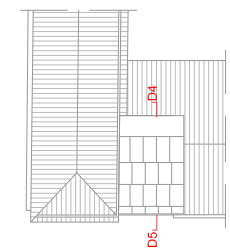


DETALL 04



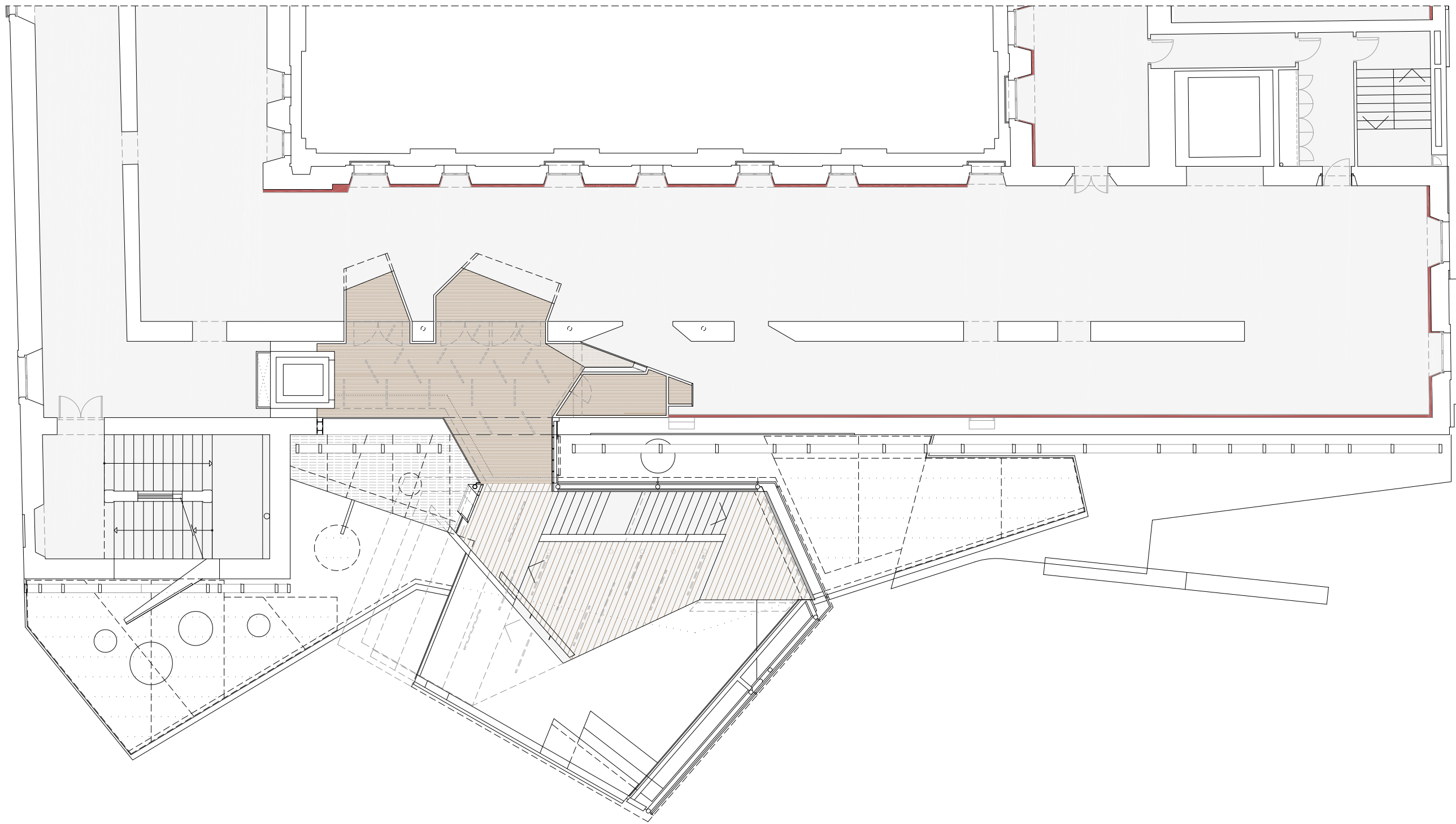
DETALL 05

- A**
- 01, perfil L 130x65x8 d'acer inoxidable
 - 02, perfil L 40x25x4 d'acer inoxidable
 - 03, tub rectangular 60x25x2mm d'acer inoxidable
 - 04, tub rectangular 100x60x4mm d'acer inoxidable
 - 05, tub quadrat 60x60x2mm d'acer inoxidable
 - 06, tub quadrat 100x100x2mm d'acer inoxidable
 - 07, rodó massís, diàmetre 10mm, d'acer inoxidable
 - 08, tub rodó d'acer, diàmetre 150,5mm, galvanitzat
 - 09, perfil IPE 200 galvanitzat
 - 10, perfil L 140x60x6 d'acer galvanitzat
 - 11, perfil T 40x40mm d'acer galvanitzat
 - 12, tub quadrat 30x30x2 galvanitzat
 - 13, tub quadrat 100x100x2 galvanitzat
 - 14, tub rectangular 100x30x6 d'acer inoxidable
- B**
- 01, passamà 5mm de gruk d'acer inoxidable
 - 02, planxa d'acer inoxidable, 10mm de gruk, acabat satinat
 - 03, planxa d'acer inoxidable, 5mm de gruk, acabat satinat
 - 04, relleu 30x30x2mm galvanitzada amb dentada
 - 05, relleu 30x30x4mm galvanitzada dentada
 - 06, planxa d'acer, 10mm de gruk
 - 07, perfil L 40x25x4 d'acer inoxidable
 - 08, unió metàl·lica cangolada (d'acer galvanitzat / acer inoxidable)
- C**
- 01, estructura de suport de formigó
 - 02, estructura de suport d'acer
 - 03, estructura de suport de maó massís
 - 04, estructura de suport de maó buit
 - 05, escala de manteniment amb perfils d'acer i relleu galvanitzats
- D**
- 01, planxa d'elèctric (oc esfrat:34x75, 150) d'alumini anoditzat, color inoxidable satinat
 - 02, tub massís manual de color groc
 - 03, estuc de calç
 - 04, terrazzo microgru blanc 40x40cm
 - 05, graó prefabricat de terrazzo microgru blanc
 - 06, acabament de poliestirè d'alta densitat, 10cm de gruk
 - 07, canyo-gruk de 12,5mm
 - 08, tub de PVC
 - 09, tub de PVC
 - 10, subcò polimètic blanc, de 19mm de gruk, pintat amb esmalt
 - 11, vidre alliant
 - 12, vidre limitat 6+6mm
 - 13, fixació enclavament amb tub quadrat inoxidable
 - 14, fustia practicable d'roko
 - 15, fustia practicable d'roko
 - 16, balquet d'alumini anoditzat
 - 17, sobreaktor d'alumini anoditzat plegat de 3mm de gruk
 - 18, rajola ceràmica vermella
 - 19, morter 1:3
 - 20, làmina d'impermeabilització asfàltica
 - 21, morter lleuger de formació de pendents



0.4
0.2
0
1/20

L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



Doblats de 1 placa cartró-guix
i aïllament tèrmic de 9cm de
guix

3
1.5
0
0/150

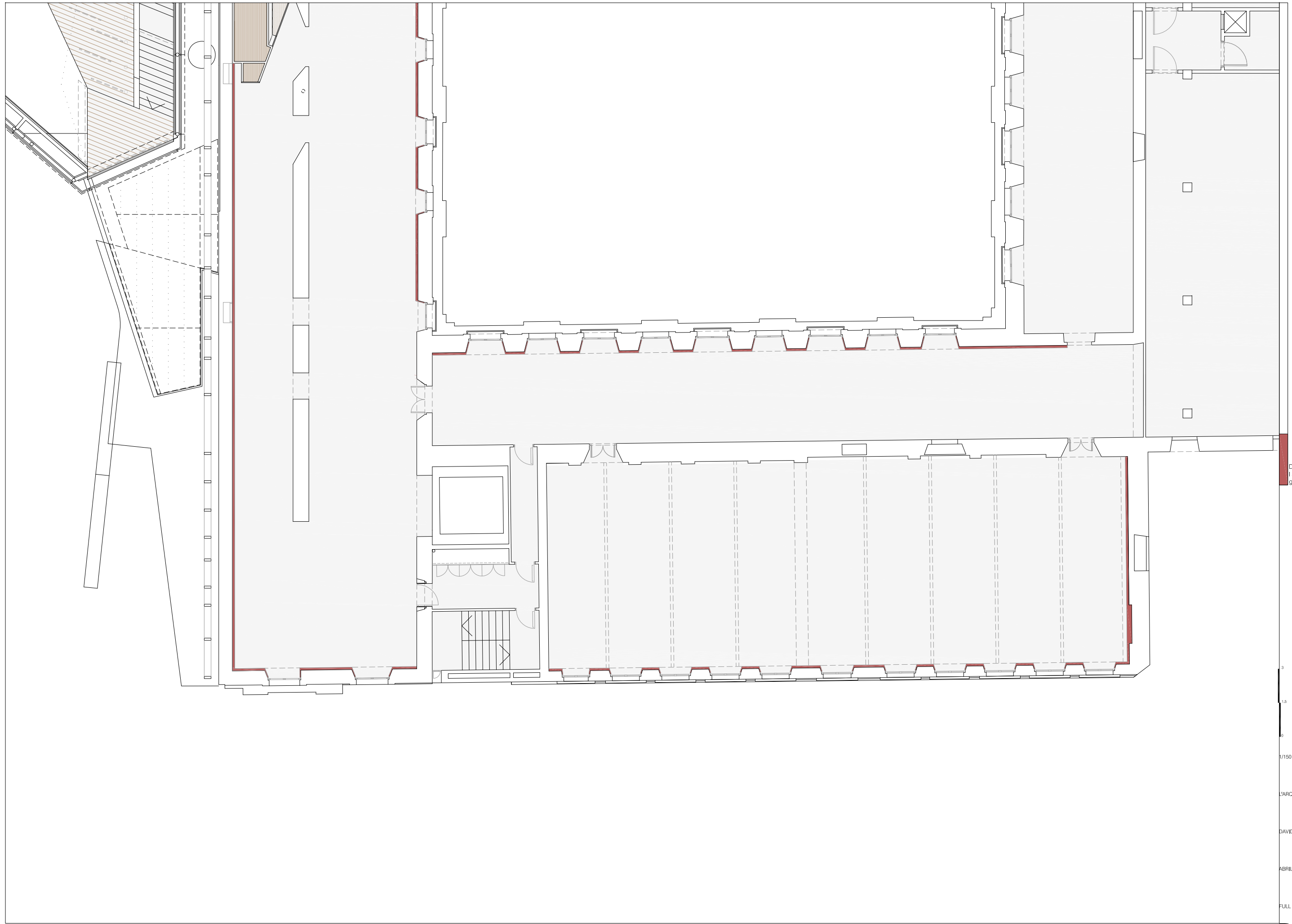
L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

FULL DE

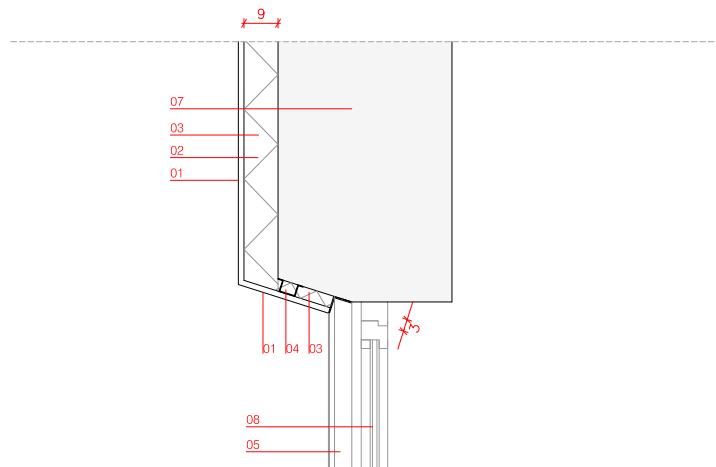
P170



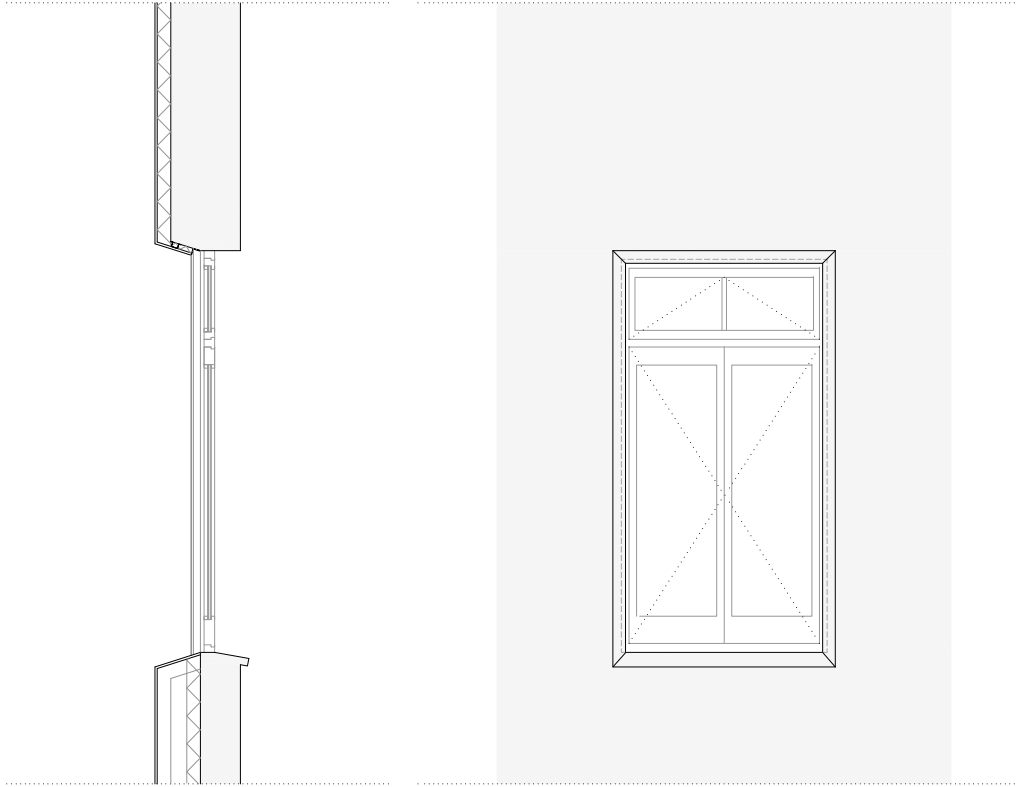
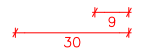
Doblats de 1 placa cartró-guix
I aïllament tèrmic de 9cm de gruix

3
1,5
0
1/150
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE

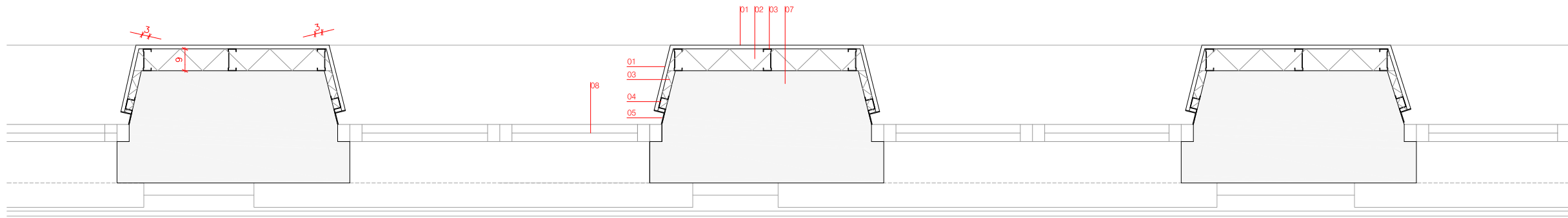
- 01 PLACA DE CARTRO-GUIX DE 15mm DE GRUIX
- 02 AÏLLAMENT SEMIRÍGID DE LLANA DE ROCA DE 9cm DE GRUIX CLAVAT A PARET
- 03 AÏLLAMENT SEMIRÍGID DE LLANA DE ROCA DE 3cm DE GRUIX CLAVAT A PARET
- 04 PERFILERIA D'ACER LAMINAT EN FRED M 90/45
- 05 PERFILERIA D'ACER LAMINAT EN FRED OMEGA 70/30
- 06 PERFIL L D'ALUMINI PER PINTAR 45X45.2
- 07 JUNT DE PAVIMENT FORMAT PER L DE 100/50X50.5
- 08 MUR EXISTENT DE MAÇONERIA
- 09 FUSTERIA EXISTENT DE FUSTA D'IROKO



SECCIÓ e: 1/20



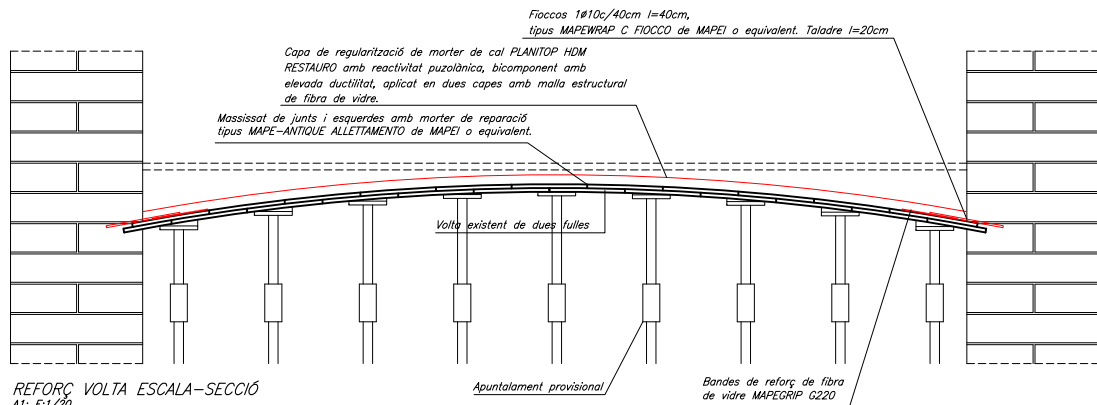
SECCIÓ I ALÇAT e: 1/50



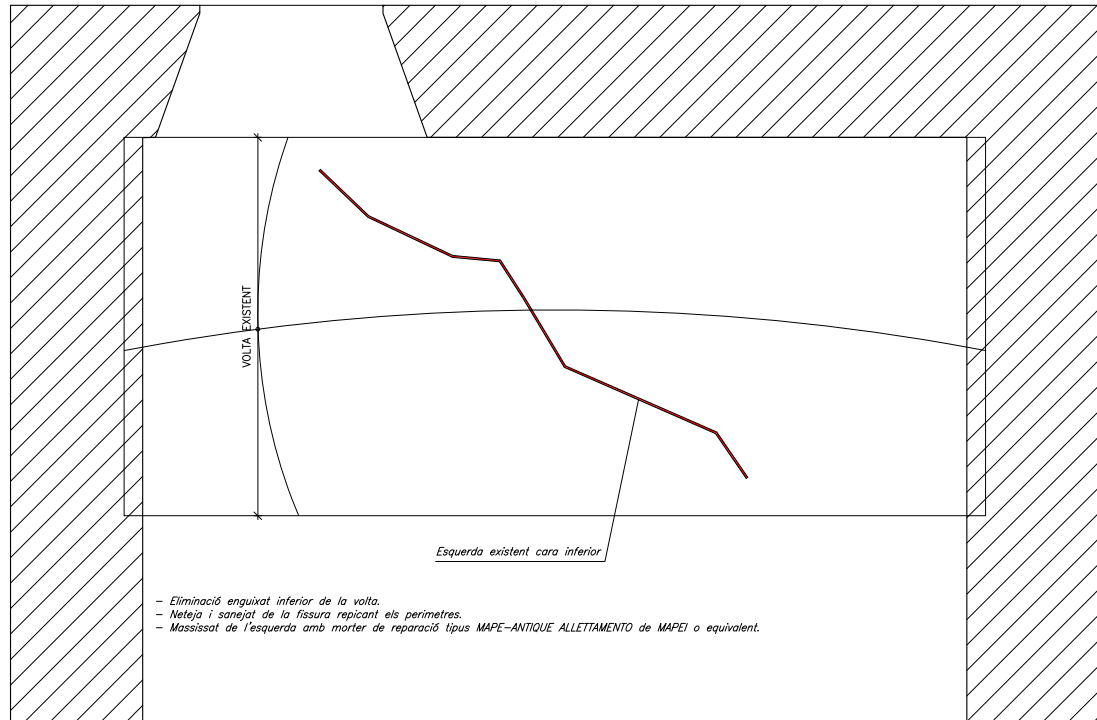
PLANTA e: 1/20

0.4/1
0.2/0.5
0
1/20 1/50

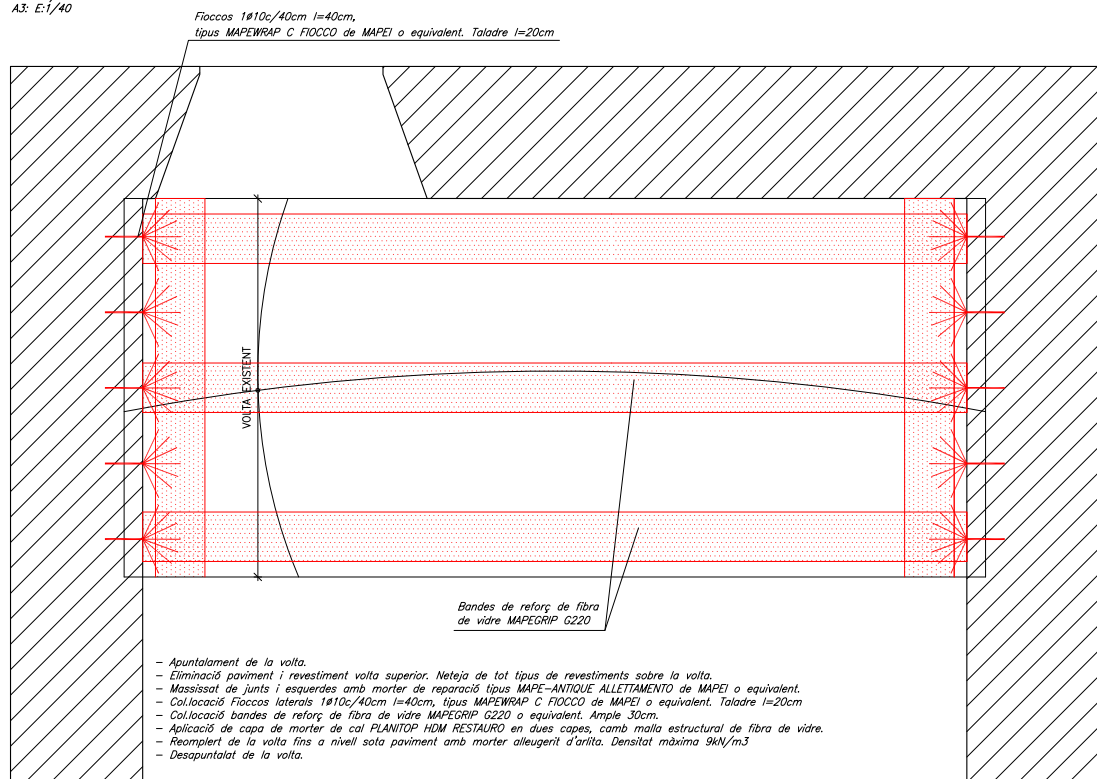
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



REFORÇ VOLTA ESCALA-SECCIÓ
 A1: E:1/20
 A3: E:1/40



REFORÇ VOLTA ESCALA-CARA INFERIOR
 A1: E:1/20
 A3: E:1/40



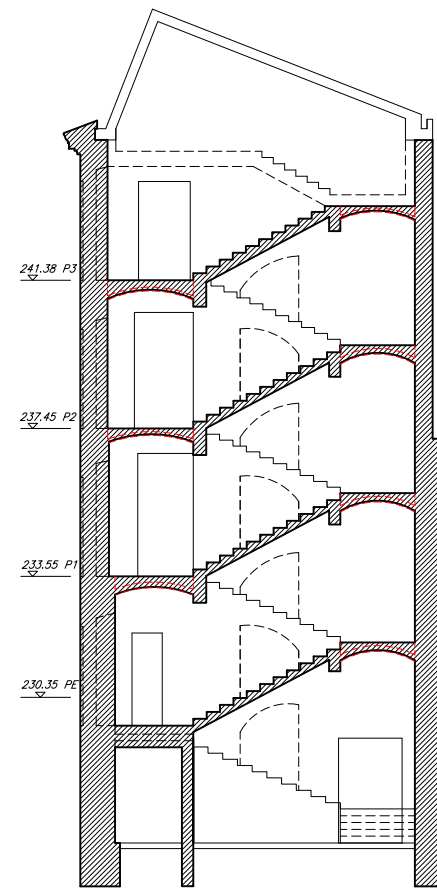
REFORÇ VOLTA ESCALA-CARA SUPERIOR (7 UNITATS)
 A1: E:1/20
 A3: E:1/40

| CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------|
| MATERIAL | LOCALITZACIÓ DE L'ELEMENT | ESPECIFICACIÓ MATERIAL | RECOBRIMENT NOMINAL (1) | RESISTÈNCIA FOC (2) | NIVELL DE CONTROL | COEFICIENT DE SEGURETAT |
| FORMIGÓ | REFORÇOS | HA-25/B/20/1/a | 35 | R-90 | ESTADÍSTIC | $\gamma_c = 1,50$ |
| ACER CORRUGAT | ARMADURES PASSIVES | B 500 S | - | - | NORMAL | $\gamma_s = 1,15$ |
| | MALLES ELECTROSOLDADES | B 500 T | - | - | - | - |
| ACER LAMINAT | PILARS I BIGUES | S 275 JR | - | R-0 | NORMAL | $\gamma_s = 1,05$ |

(1) S'entén recobriments d'una barra a la distància entre la superfície exterior de l'armadura (estrep) i la superfície del formigó.
 (2) Resistència al foc de l'element sense cap protecció addicional.
 (3) Les barres en contacte amb el terreny disposaran d'una capa de formigó de neteja de 100mm. Els separadors seran de plàstic o morter.
 En peces formigonades directament contra el terreny, el recobriments nominal serà de 80mm.
 NORMATIVA APLICABLE:
 Formigó i acer corrugat: EHE-08, EUROCÓDIG 2; Acer laminat: EAE-11, EUROCÓDIG 3; Altres materials: CTE-DB

CRITERIS D'ACOTACIÓ

Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura.
 Les cotes que es representen en aquests plànols són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.
 Les contradiccions entre plànols s'hauran de concretar amb anterioritat a la seva execució amb la Direcció d'Execució d'Obra.



SECCIÓ GENERAL ESCALA
 A1: E:1/100
 A3: E:1/200

PROCEDIMENT GENERAL

- 1- Eliminació de tots els revestiments inferiors de les voltes.
- 2- Reparació de les cares inferiors de les voltes segons procediment específic. La reparació es realitzarà sempre de planta baixa cap a planta coberta.
- 3- Apuntament de tota l'escala sense haver eliminat els paviments.
- 4- Reforç cara superior volta segons procediment específic. Aquest reforç es realitzarà sempre des de coberta cap a planta baixa, deixant les plantes totalment consolidades per nivells.

0,8
0,4
0
1,50

L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL 2022

FULL DE

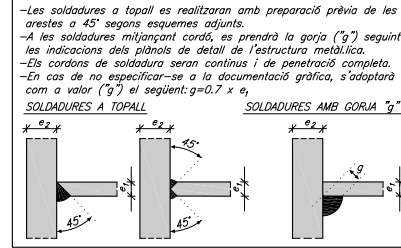
E01

CRITERIS D'ACOTACIÓ
 Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura.
 Les cotes que es representen en aquests plànols són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.
 Les contradiccions entre plànols s'hauran de concretar amb anterioritat a la seva execució amb la Direcció d'Execució d'Obra.

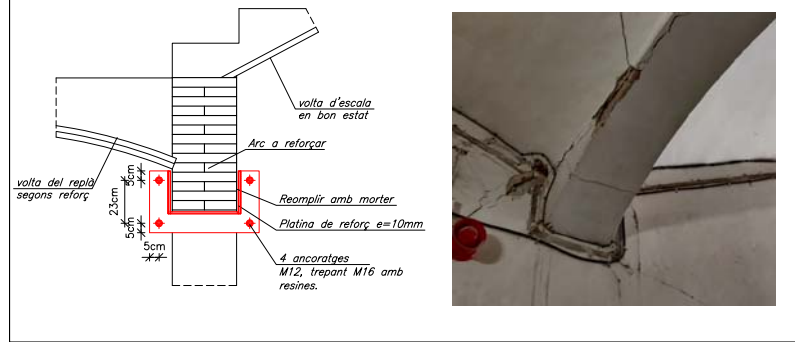
| CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MATERIAL | LOCALITZACIÓ DE L'ELEMENT | ESPECIFICACIÓ MATERIAL | RECOBRIMENT NOMINAL (1) | RESISTÈNCIA FOC (2) | NIVELL DE CONTROL DE SEGURETAT |
| FORMIGÓ | REFORÇOS | HA-25/B/20/1/a | 35 | R-90 | ESTADÍSTIC |
| ACER CORRUGAT | ARMADURES PASSIVES | B 500 S | - | - | NORMAL |
| | MALLES ELECTROSOLDADES | B 500 T | - | - | $\gamma_s = 1.15$ |
| ACER LAMINAT | PILARS I BIGUES | S 275 JR | - | R-0 | NORMAL |
| | | | | | $\gamma_s = 1.05$ |

(1) S'entén recobriments d'una barra a la distància entre la superfície exterior de l'armadura (estrepes) i la superfície del formigó.
 (2) Resistència al foc de l'element sense cap protecció addicional.
 (3) Les barres en contacte amb el terreny disposaran d'una capa de formigó de neteja de 100mm. Els separadors seran de plàstic o morter.
 En peces formigonades directament contra el terreny, el recobriments nominal serà de 80mm.
NORMATIVA APLICABLE:
 Formigó i acer corrugat: EHE-08, EUROCÓDIG 2; Acer laminat: EAE-11, EUROCÓDIG 3; Altres materials: CTE-DB

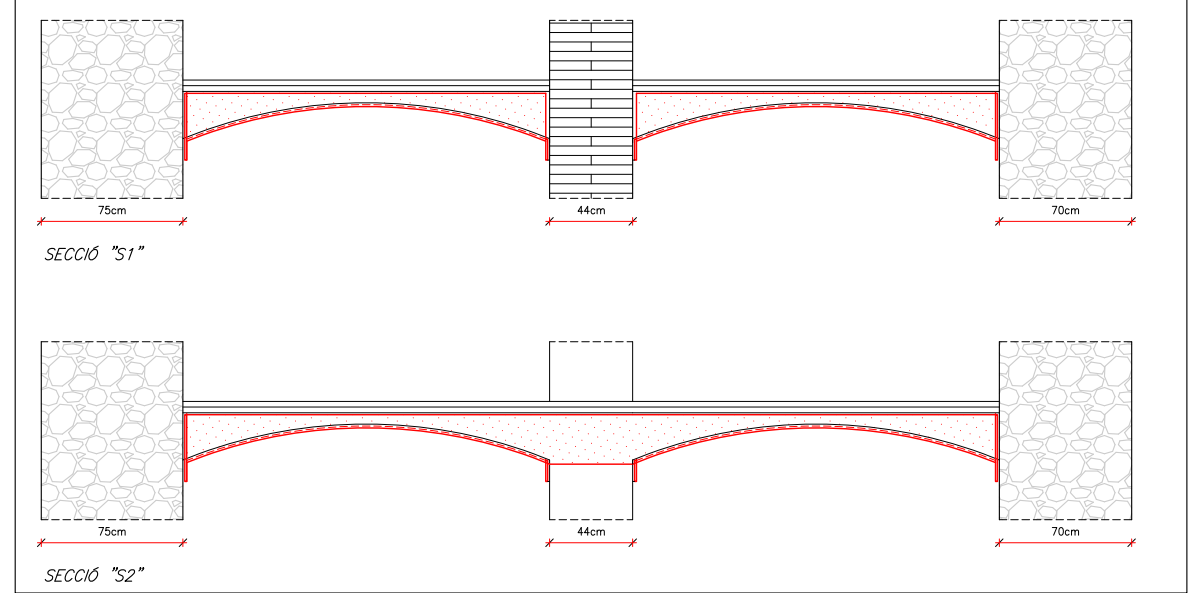
DETALL D'EXECUCIÓ DE LES SOLDADURES



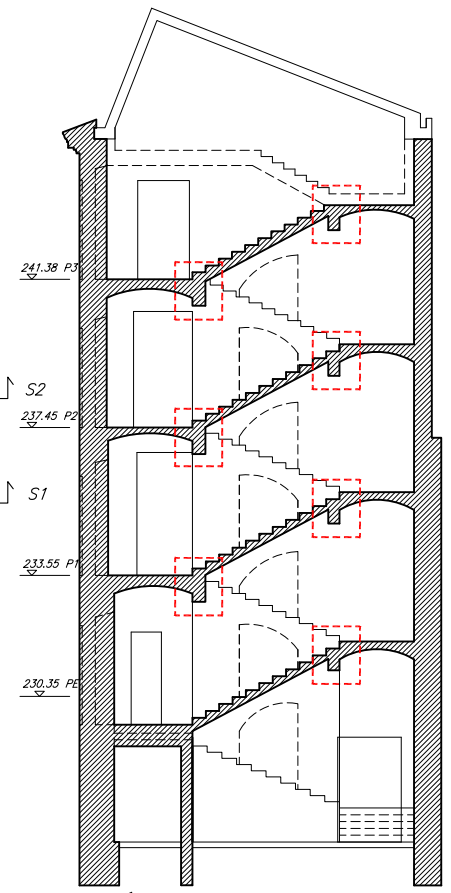
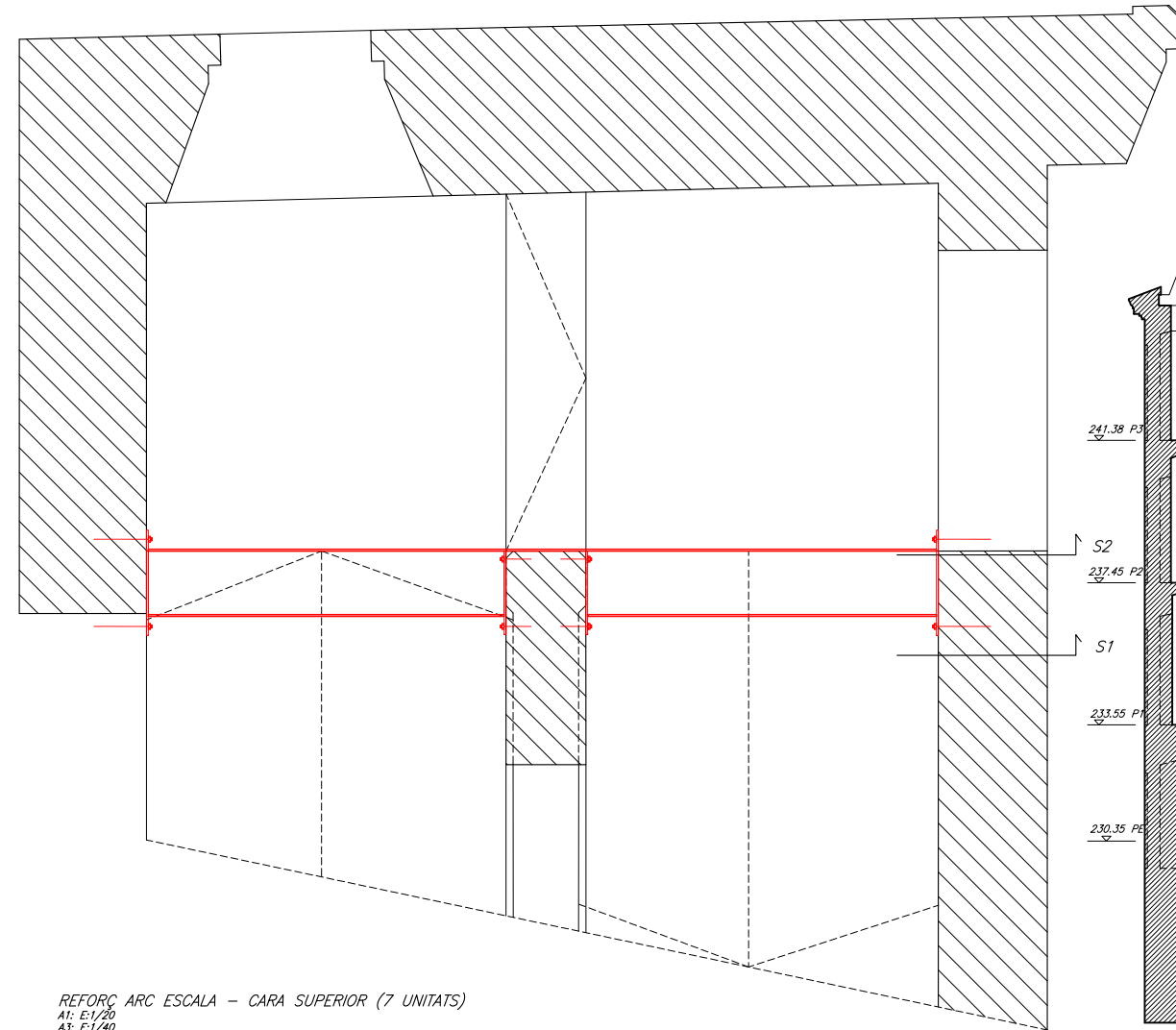
REFORÇ ARCS DE SUPORT



REFORÇ ARCS DE SUPORT



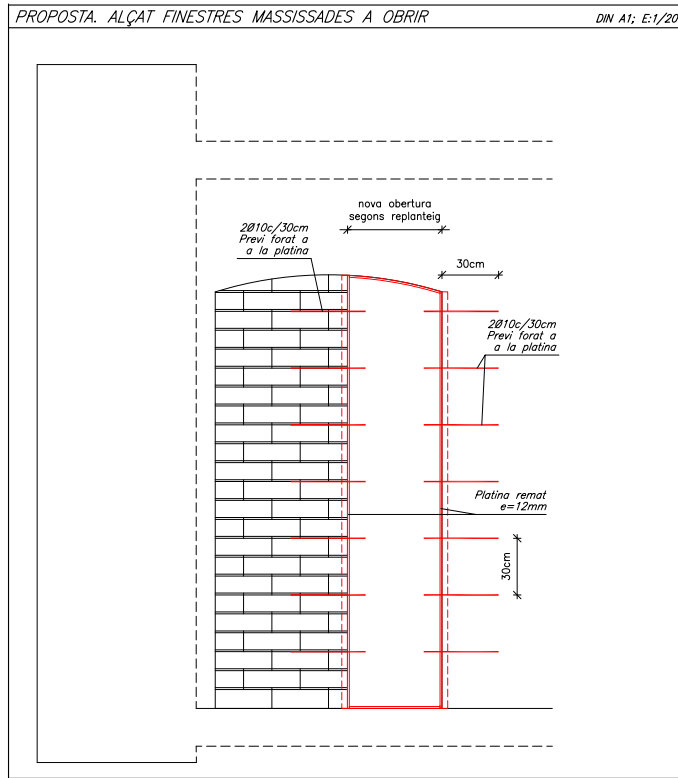
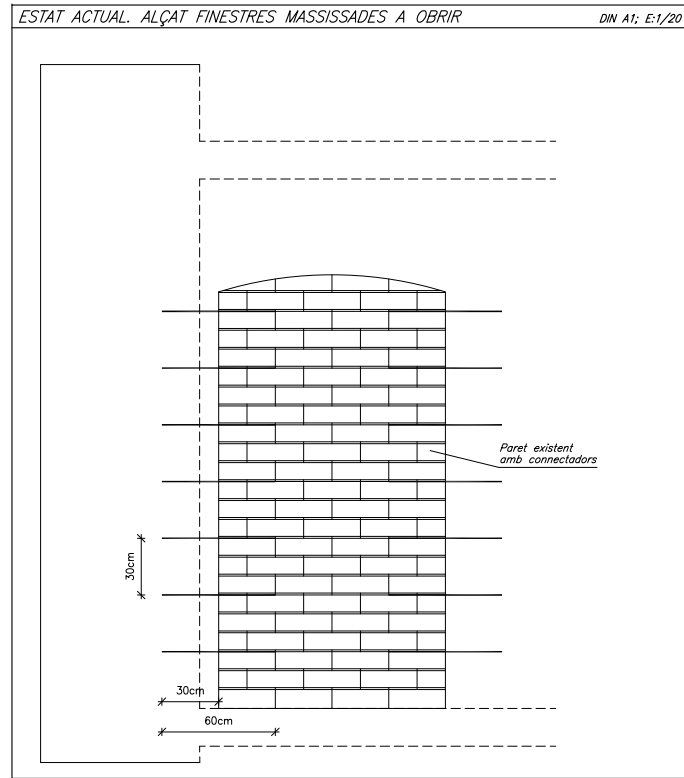
ESQUEMA 3D
 A1: E:1/20
 A3: E:1/40



REFORÇ ARC ESCALA - CARA INFERIOR (7 UNITATS)
 A1: E:1/20
 A3: E:1/40

REFORÇ ARC ESCALA - CARA SUPERIOR (7 UNITATS)
 A1: E:1/20
 A3: E:1/40

0.8
 0.4
 0
 1/20
 L'ARQUITECTE MUNICIPAL
 DAVID CLOSÉS I NÚÑEZ
 ABRIL 2022
 FULL DE

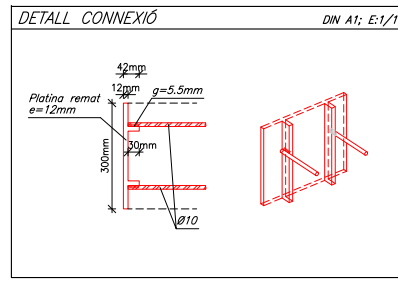
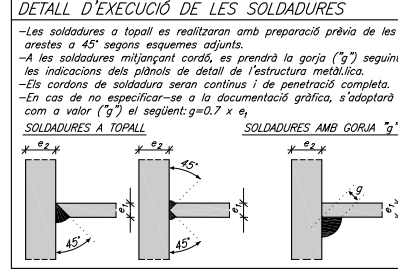
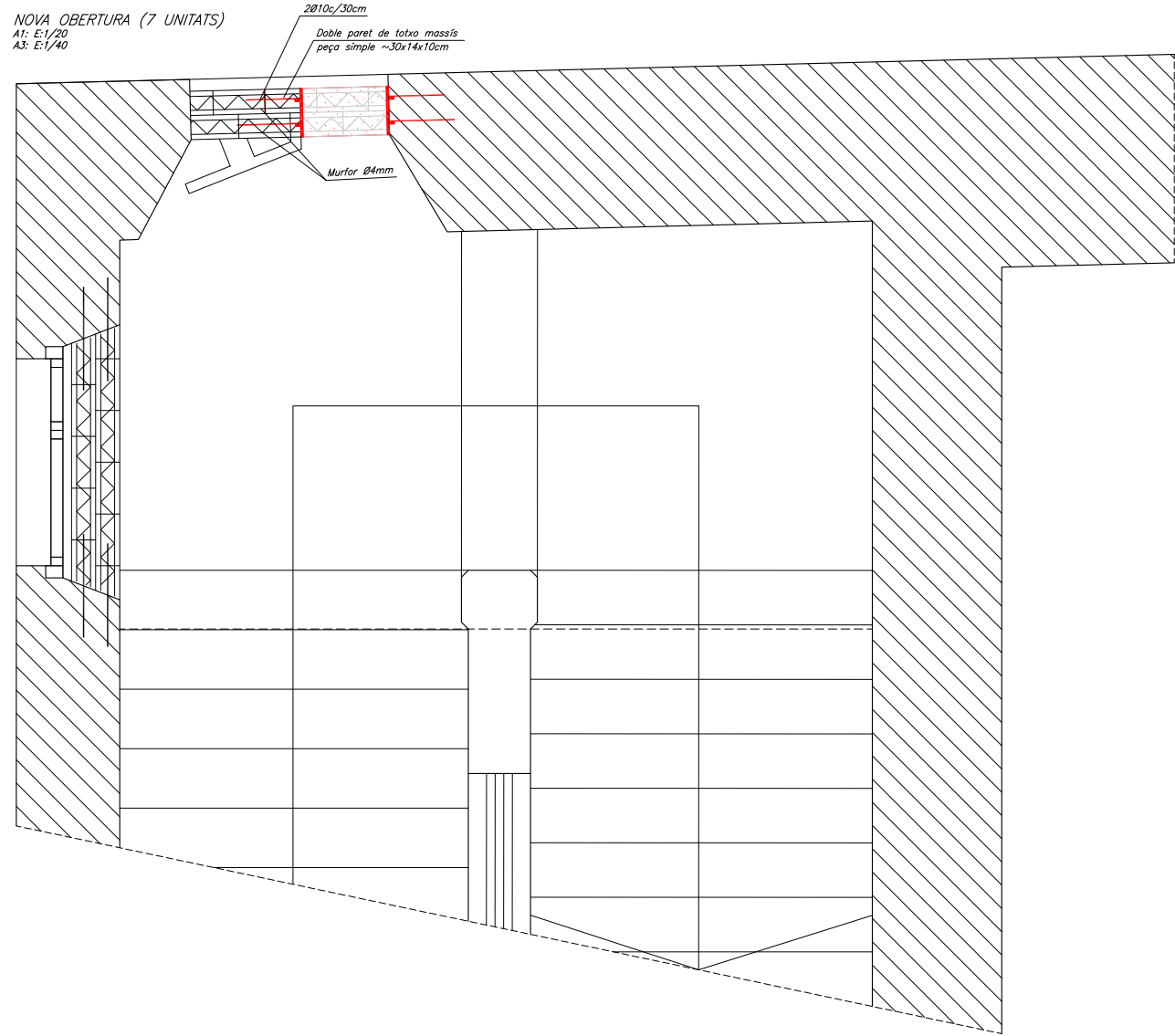
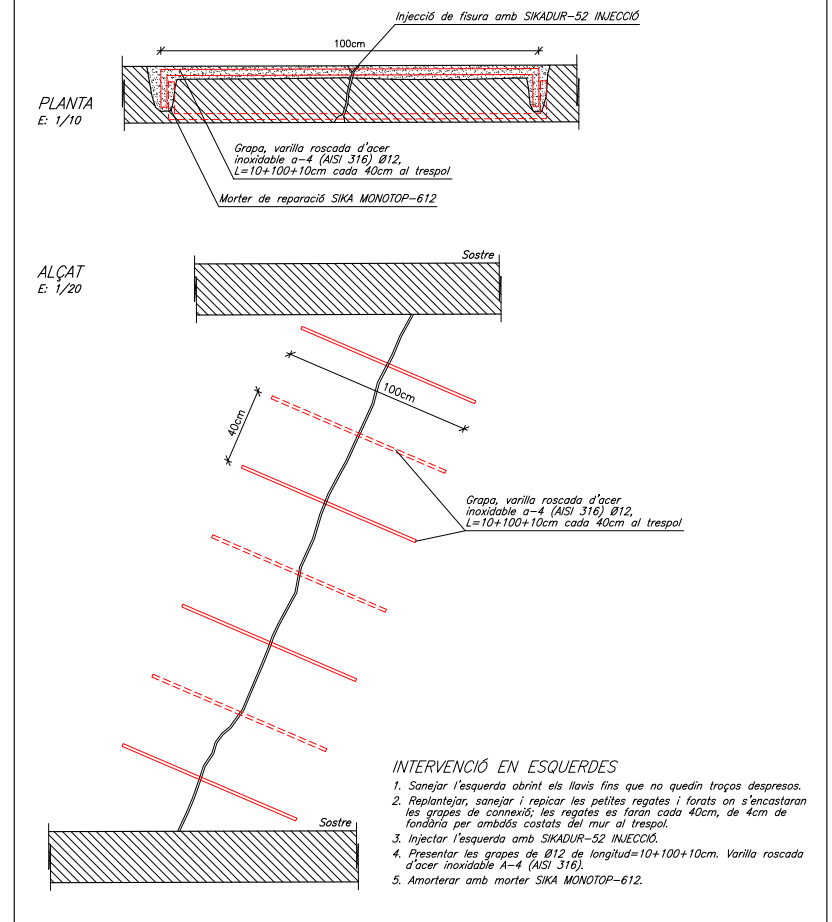


CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS

| MATERIAL | LOCALITZACIÓ DE L'ELEMENT | ESPECIFICACIÓ MATERIAL | RECOBRIMENT NOMINAL (1) | RESISTÈNCIA FOC (2) | IVELL DE CONTROL | COEFICIENT DE SEGURETAT |
|---------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------------|
| FORMIGÓ | REFORÇOS | HA-25/B/20/1/a | 35 | R-90 | ESTADÍSTIC | $\gamma_c = 1.50$ |
| ACER CORRUGAT | ARMADURES PASSIVES | B 500 S | - | - | NORMAL | $\gamma_s = 1.15$ |
| | | B 500 T | - | - | - | - |
| ACER LAMINAT | PILARS I BIGUES | S 275 JR | - | R-0 | NORMAL | $\gamma_s = 1.05$ |

(1) S'entén recobriment d'una barra a la distància entre la superfície exterior de l'armadura (estresps) i la superfície del formigó.
 (2) Resistència al foc de l'element sense cap protecció addicional.
 (3) Les barres en contacte amb el terreny disposaran d'una capa de formigó de neteja de 100mm. Els separadors seran de plàstic o morter.
 En peces formigonades directament contra el terreny, el recobriment nominal serà de 80mm.
NORMATIVA APLICABLE:
 Formigó i acer corrugat: EHE-08, EUROCÓDIGO 2; Acer laminat: EAE-11, EUROCÓDIGO 3; Altres materials: CTE-DB

COSIT D'ESQUERDES EN PARETS PORTANTS E:1/10



CRITERIS D'ACOTACIÓ

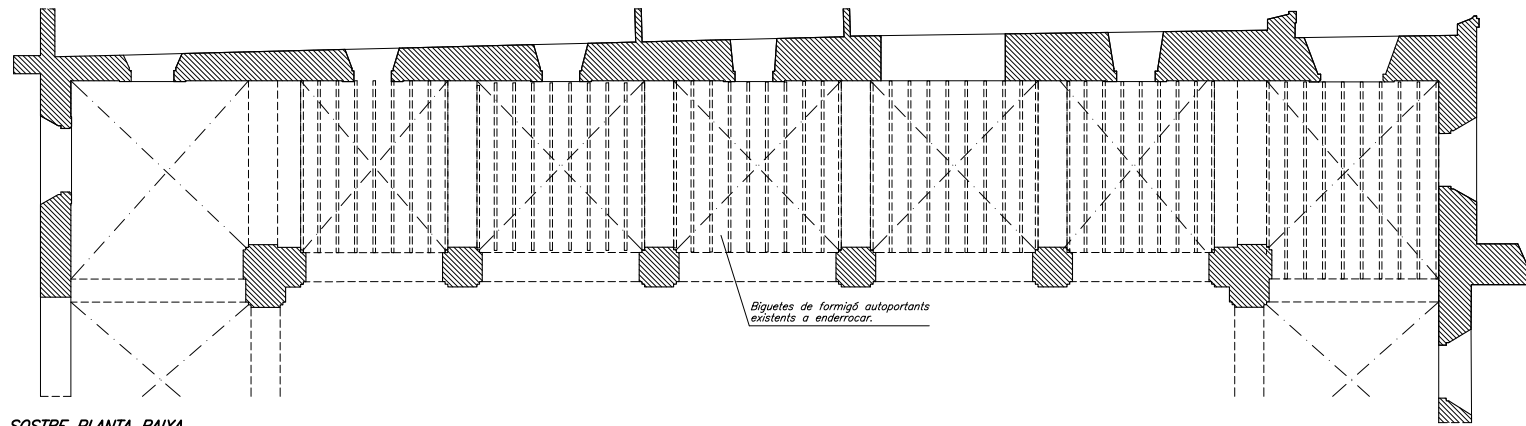
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura.
 Les cotes que es representen en aquests plànols són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.
 Les contradiccions entre plànols s'hauran de concretar amb anterioritat a la seva execució amb la Direcció d'Execució d'Obra.



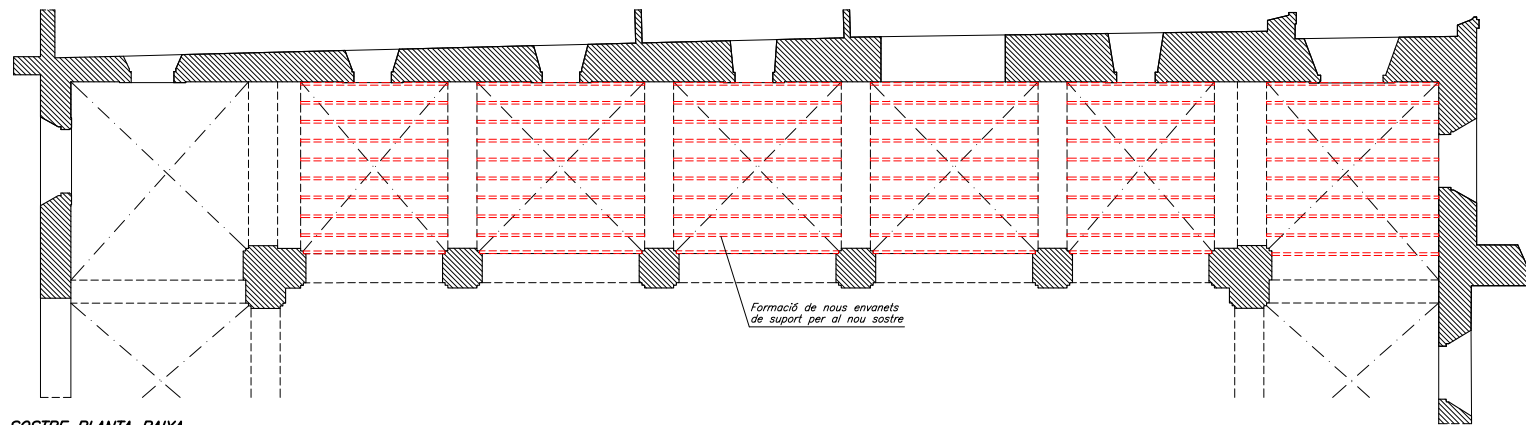
CRITERIS D'ACOTACIÓ
 Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura.
 Les cotes que es representen en aquests plànols són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.
 Les contradiccions entre plànols s'hauran de concretar amb anterioritat a la seva execució amb la Direcció d'Execució d'Obra.

| CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------|
| MATERIAL | LOCALITZACIÓ DE L'ELEMENT | ESPECIFICACIÓ MATERIAL | RECUBRIMENT NOMINAL (1) | RESISTÈNCIA FOC (2) | NIVELL DE CONTROL | COEFICIENT DE SEGURETAT |
| FORMIGÓ | REFORÇOS | HA-25/B/20/1/a | 35 | R-90 | ESTADÍSTIC | $\gamma_s = 1.50$ |
| ACER CORRUGAT | ARMADURES PASSIVES | B 500 S | - | - | NORMAL | $\gamma_s = 1.15$ |
| | MALLES ELECTROSOLDADES | B 500 T | - | - | - | - |
| ACER LAMINAT | PILARS I BIGUES | S 275 JR | - | R-0 | NORMAL | $\gamma_s = 1.05$ |

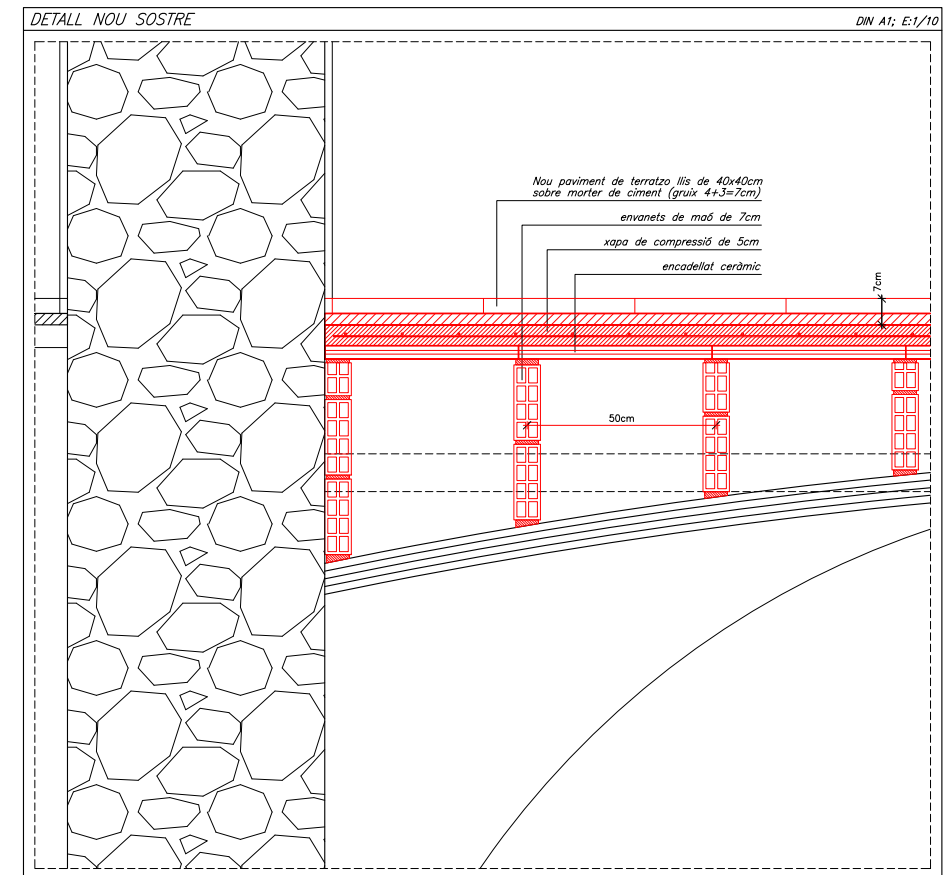
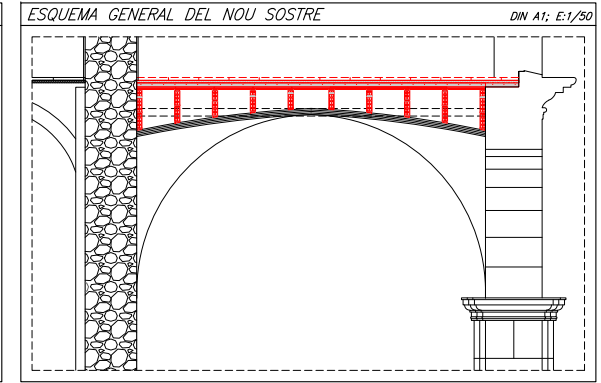
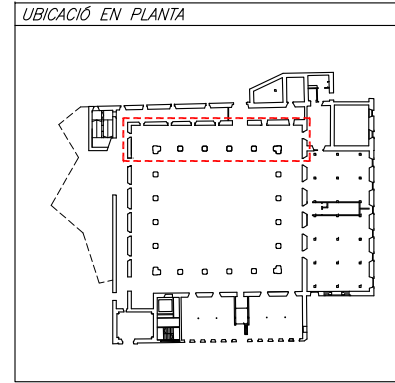
(1) S'entén recobriment d'una barra a la distància entre la superfície exterior de l'armadura (estres) i la superfície del formigó.
 (2) Resistència al foc de l'element sense cap protecció adicional.
 (3) Les barres en contacte amb el terreny disposaran d'una capa de formigó de neteja de 100mm. Els separadors seran de plàstic o morter.
 En peces formigonades directament contra el terreny, el recobriment nominal serà de 80mm.
NORMATIVA APLICABLE:
 Formigó i acer corrugat: EHE-08, EUROCÓDIG 2; Acer laminat: EAE-11, EUROCÓDIG 3; Altres materials: CTE-DB

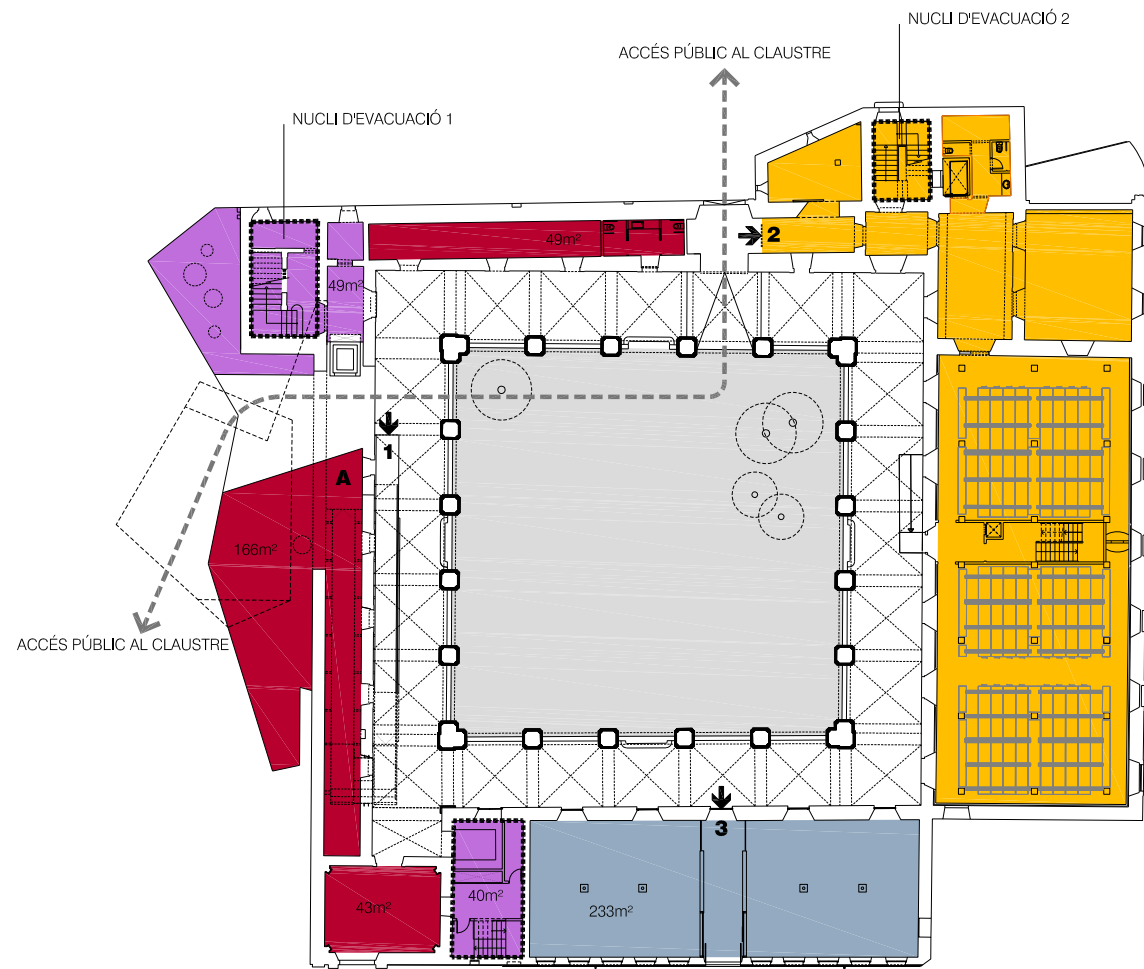


SOSTRE PLANTA BAIXA
 -Estat actual-
 DIN A1: E: 1/100
 DIN A3: E: 1/200



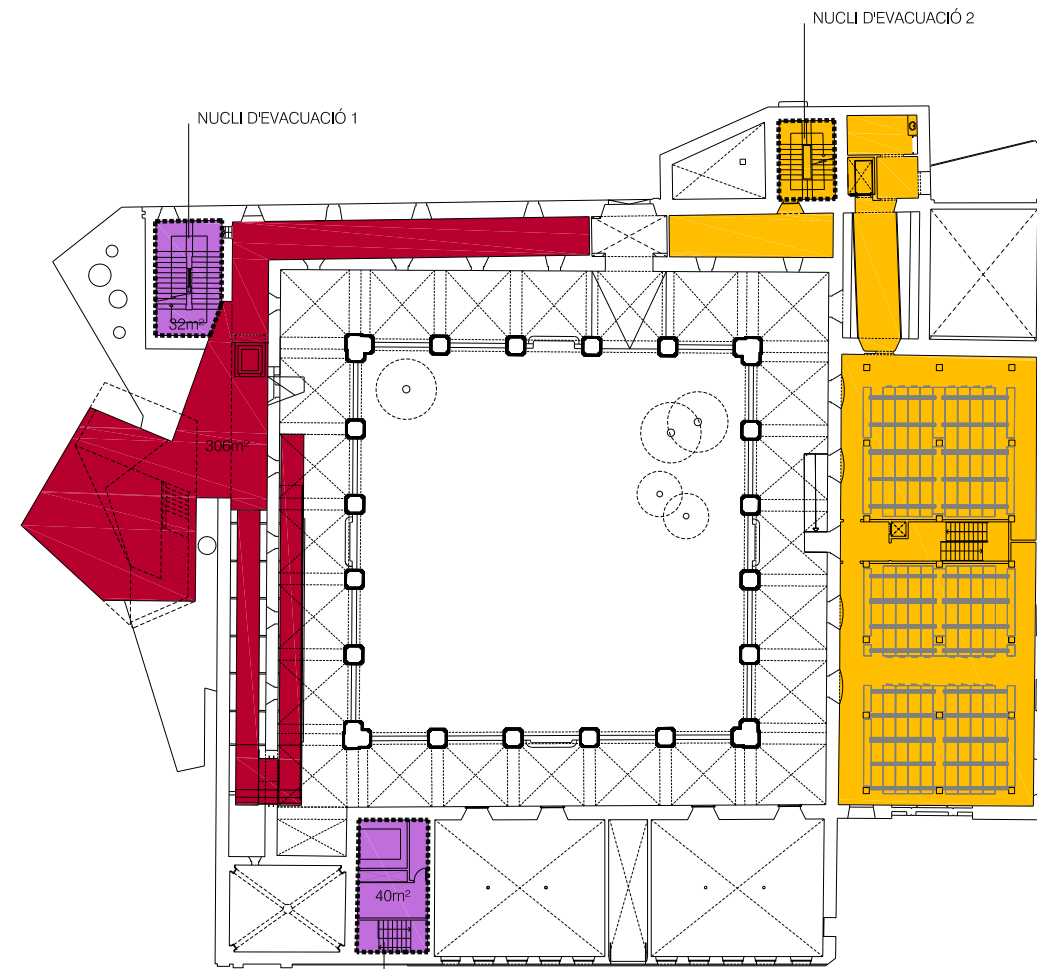
SOSTRE PLANTA BAIXA
 -Proposta nou sostre-
 DIN A1: E: 1/100
 DIN A3: E: 1/200





PB

- 1 ACCÉS MUSEU
- 2 ACCÉS ARXIU
- 3 ACCÉS ESPAIS D'ACOLLIDA CAMÍ IGNASIÀ
- A ESPAI DE RECEPCIÓ I INFORMACIÓ DE L'EDIFICI



PE

ARXIU HISTÒRIC

espais expositius permanents MUSEU

espais expositius temporals o auxiliars MUSEU

espais comuns d'ús públic MUSEU

espais d'ús Intern MUSEU

10

5

0

1/500

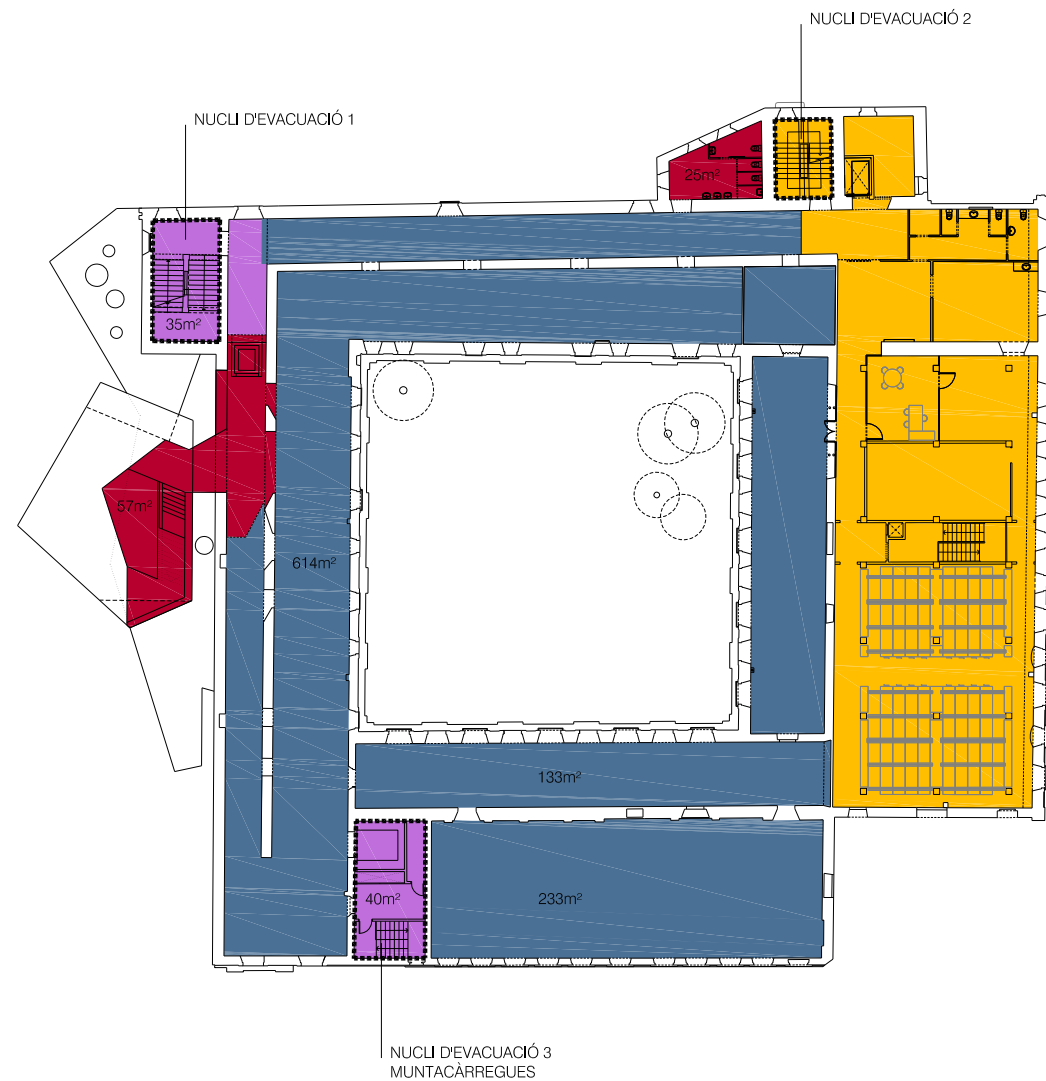
L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLORES I NÚÑEZ

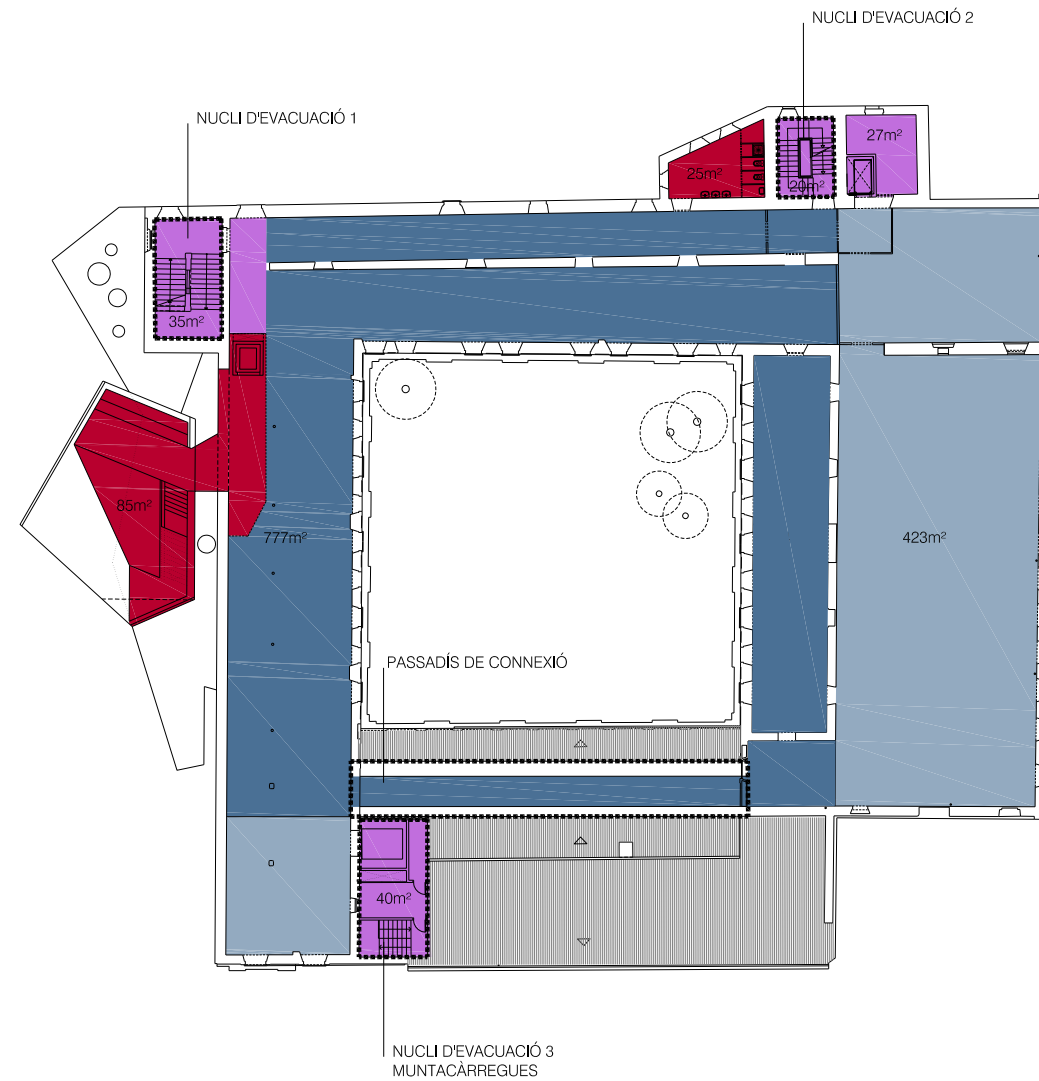
ABRIL DEL 2022

FULL DE

X01



P1

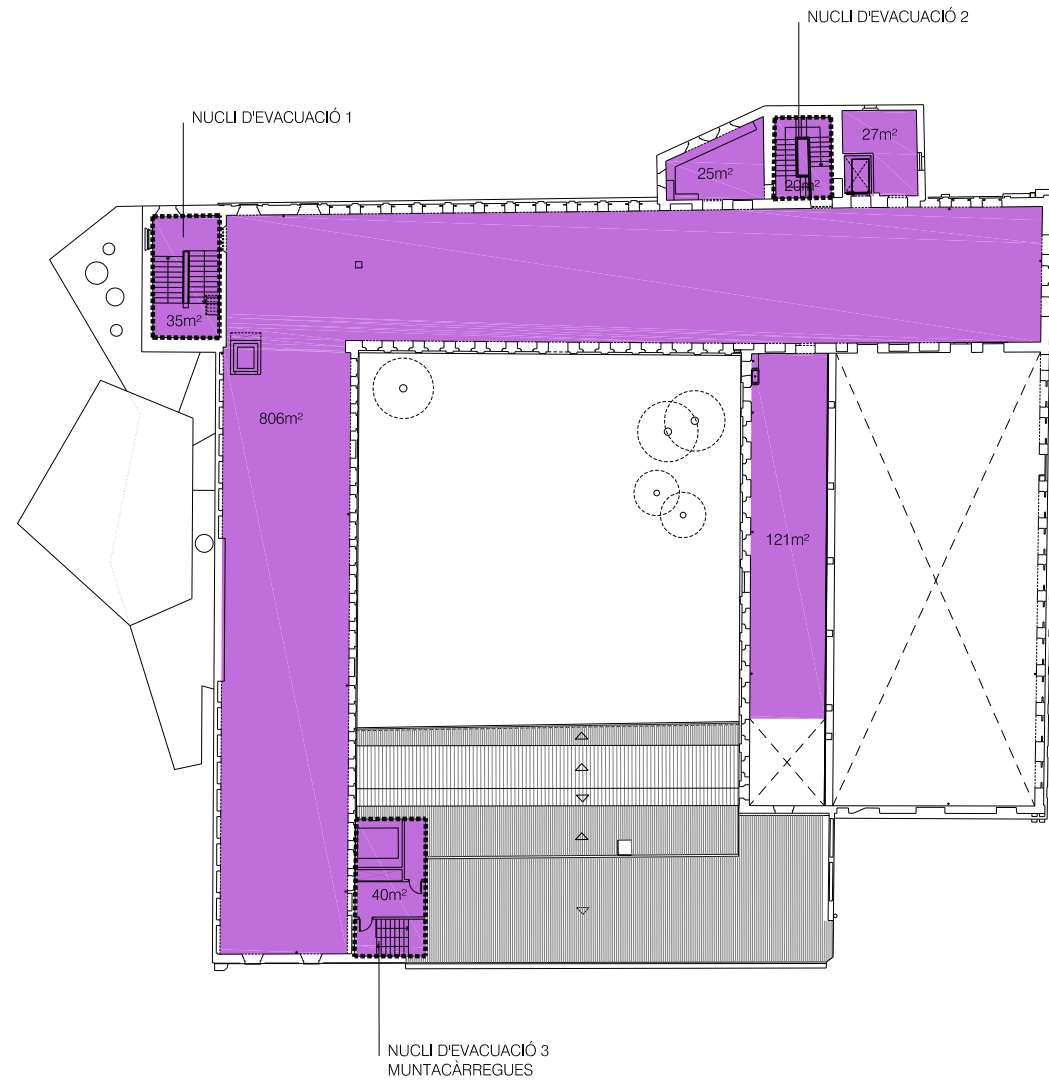


P2

- ARXIU HISTÒRIC
- espais expositius permanents MUSEU
- espais expositius temporals o auxiliars MUSEU
- espais comuns d'ús públic MUSEU
- espais d'ús intern MUSEU

10
5
0
1/500

L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



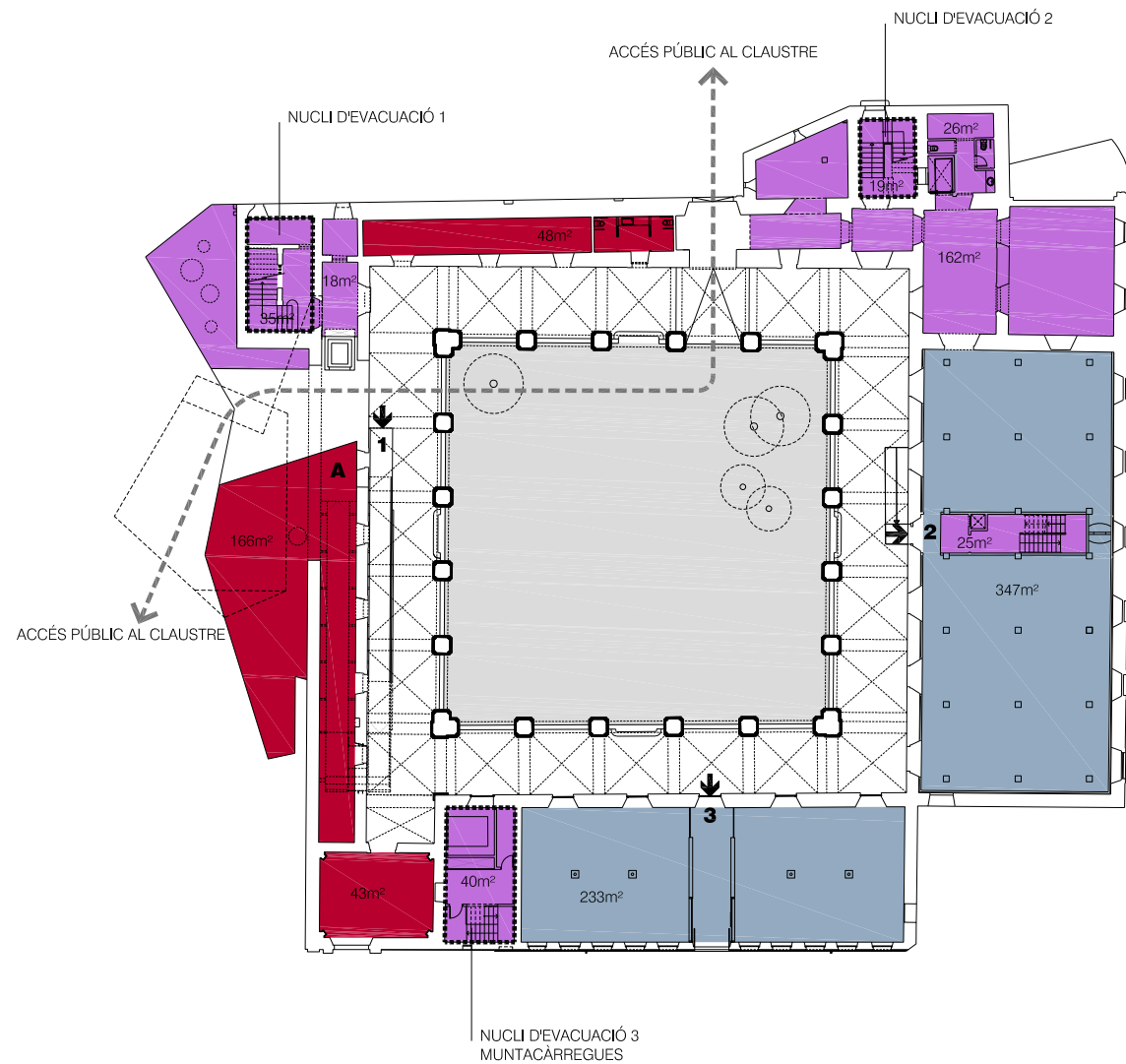
P3

- ARXIU HISTÒRIC
- espais expositius permanents MUSEU
- espais expositius temporals o auxiliars MUSEU
- espais comuns d'ús públic MUSEU
- espais d'ús intern MUSEU

10
5
0
1/500

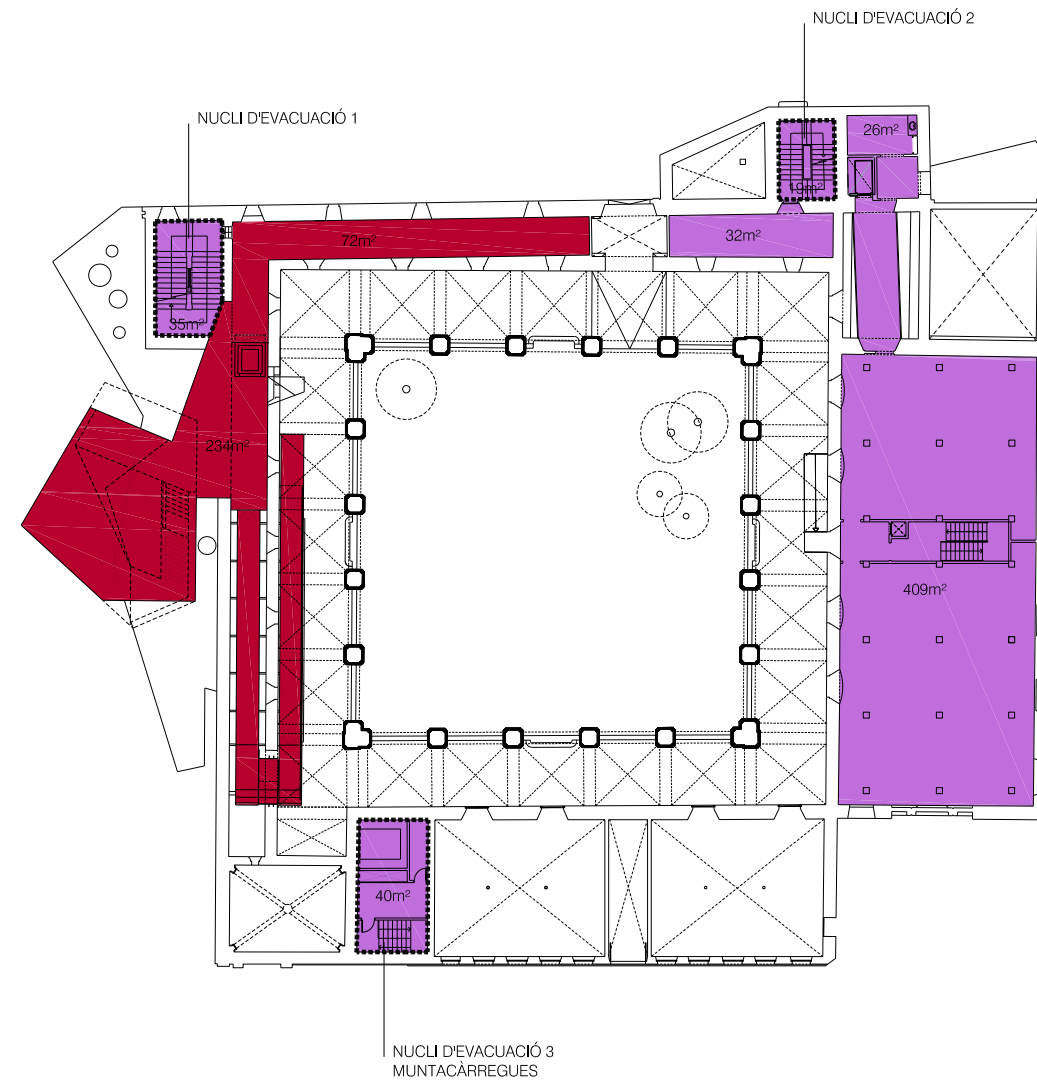
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE

X03



PB

- 1 ACCÉS MUSEU
- 2 ACCÉS EXPOSICIONS TEMPORALS
- 3 ACCÉS ESPAIS D'ACOLLIDA CAMÍ IGNASIÀ / EXPOSICIONS TEMPORALS
- A ESPAI DE RECEPCIÓ I INFORMACIÓ DE L'EDIFICI



PE

ESPAIS EXPOSITIUS PERMANENTS

ESPAIS EXPOSITIUS TEMPORALS O AUXILIARS

ESPAIS COMUNS D'ÚS PÚBLIC

ESPAIS D'ÚS INTERN

10

5

0

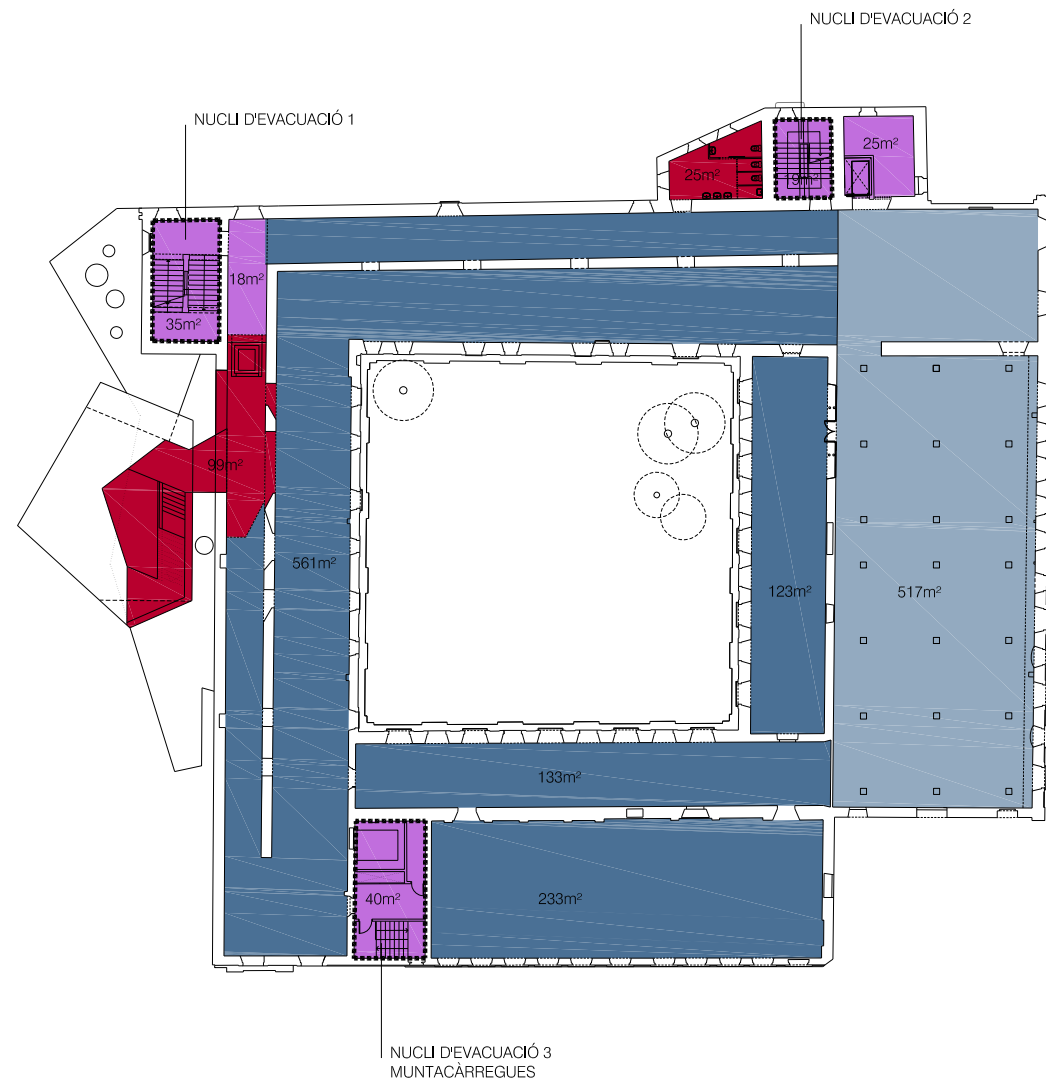
1/500

L'ARQUITECTE MUNICIPAL

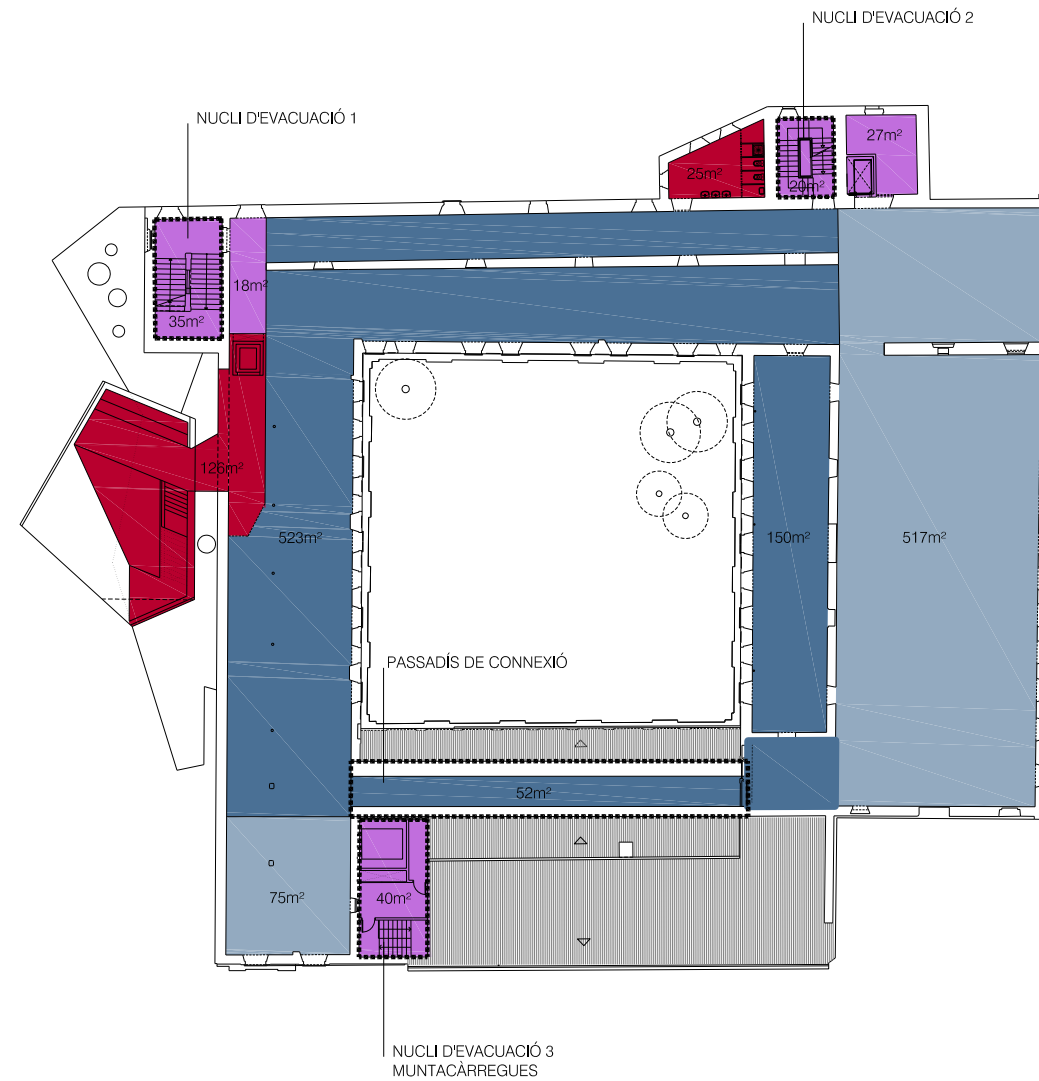
DAVID CLOSA I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

FULL DE



P1



P2

ESPAIS EXPOSITIUS PERMANENTS

ESPAIS EXPOSITIUS TEMPORALS O AUXILIARS

ESPAIS COMUNS D'ÚS PÚBLIC

ESPAIS D'ÚS INTERN

10

5

0

0

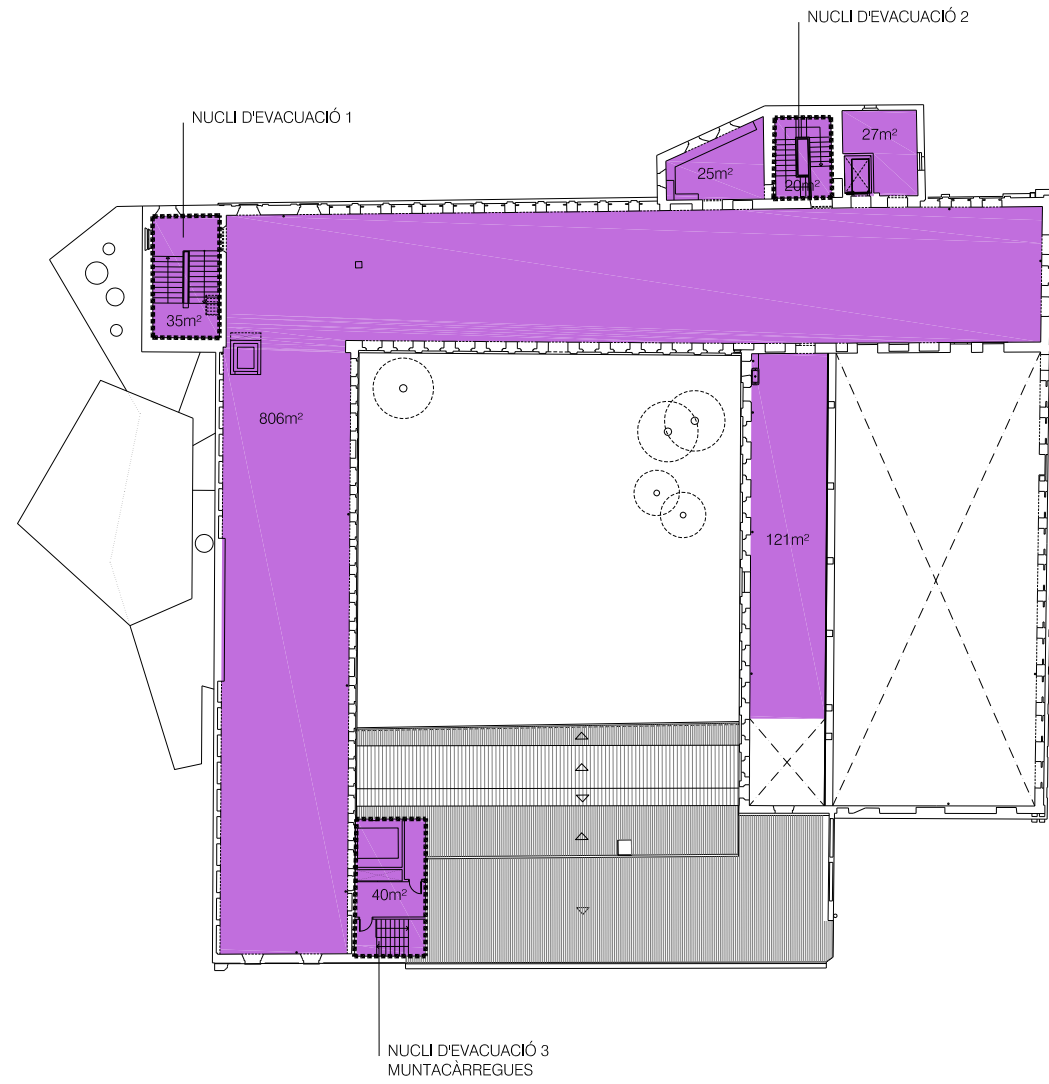
1/500

L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

FULL DE



P3

ESPais EXPOSITIUS PERMANENTS

ESPais EXPOSITIUS TEMPORALS O AUXILIARS

ESPais COMUNS D'US PÚBLIC

ESPais D'US INTERN

10

5

0

1/500

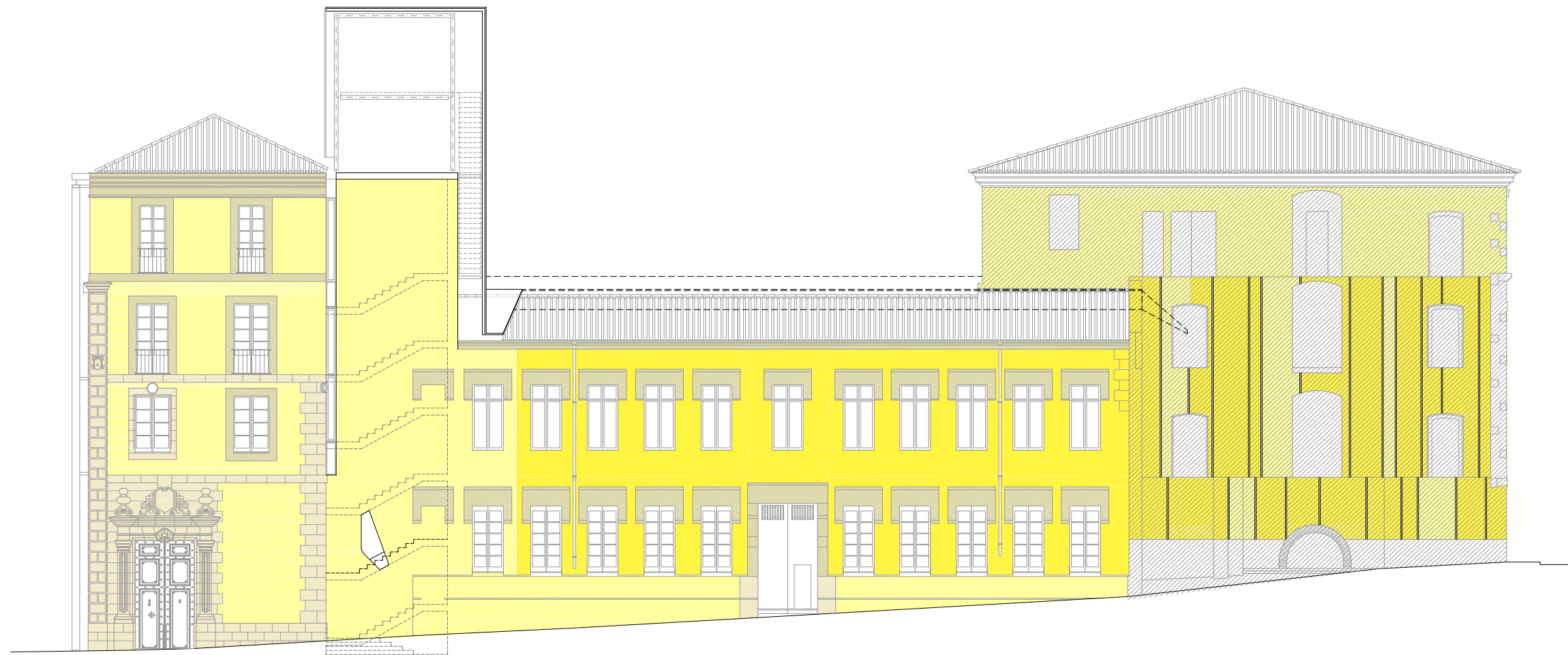
L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

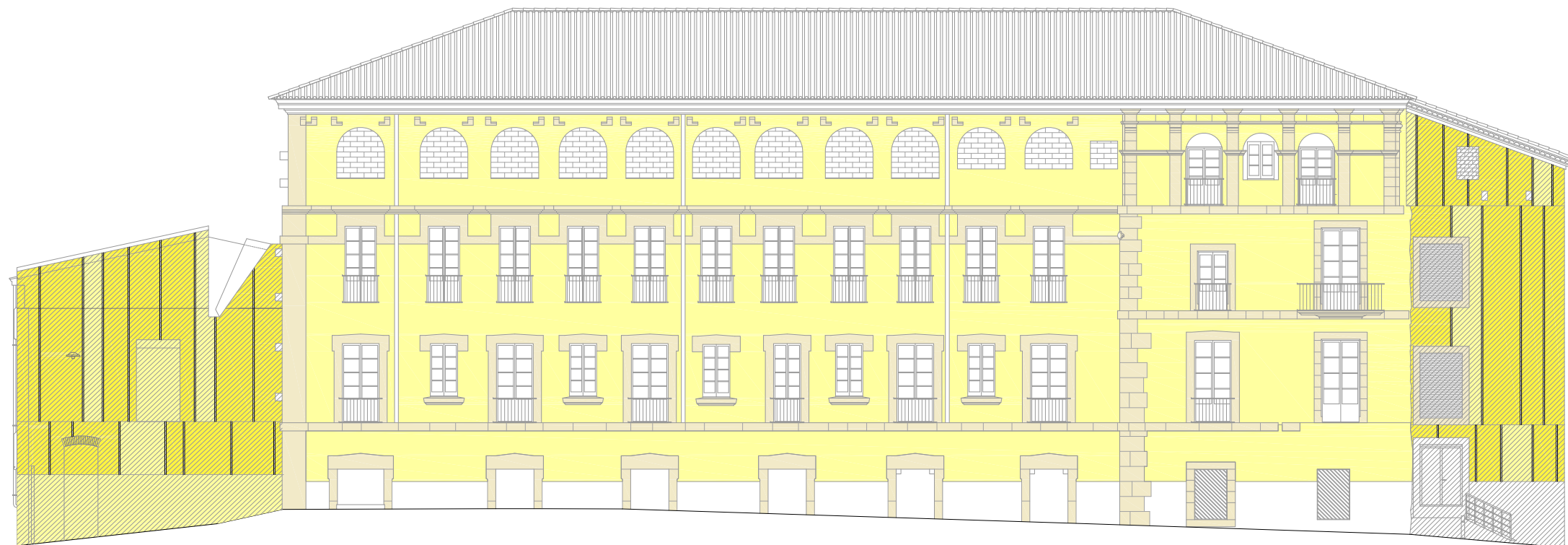
FULL DE

X06



FAÇANA CARRER DE VILADORDIS

4
6
8
1/200
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



FAÇANA CARRER DE VIDAL I BARRAQUER

4
6
1/200

L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

FULL DE

X08



FAÇANA VIA DE SANT IGNASI

4
6
1/200
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



MUSEU HISTÒRIC DE MANRESA

4
7
6
1/200
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLORES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



GALERIA DE CONNEXIÓ
ALES EST I OEST

4
7
6
1/200

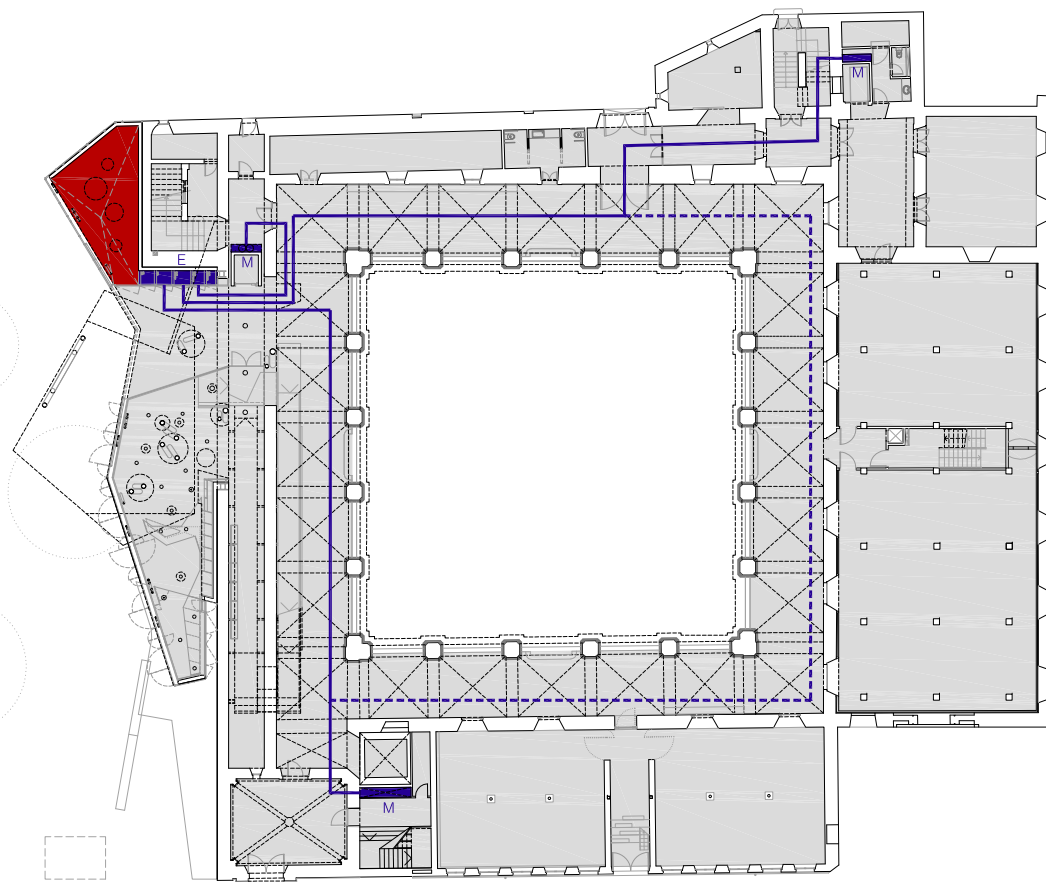
L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

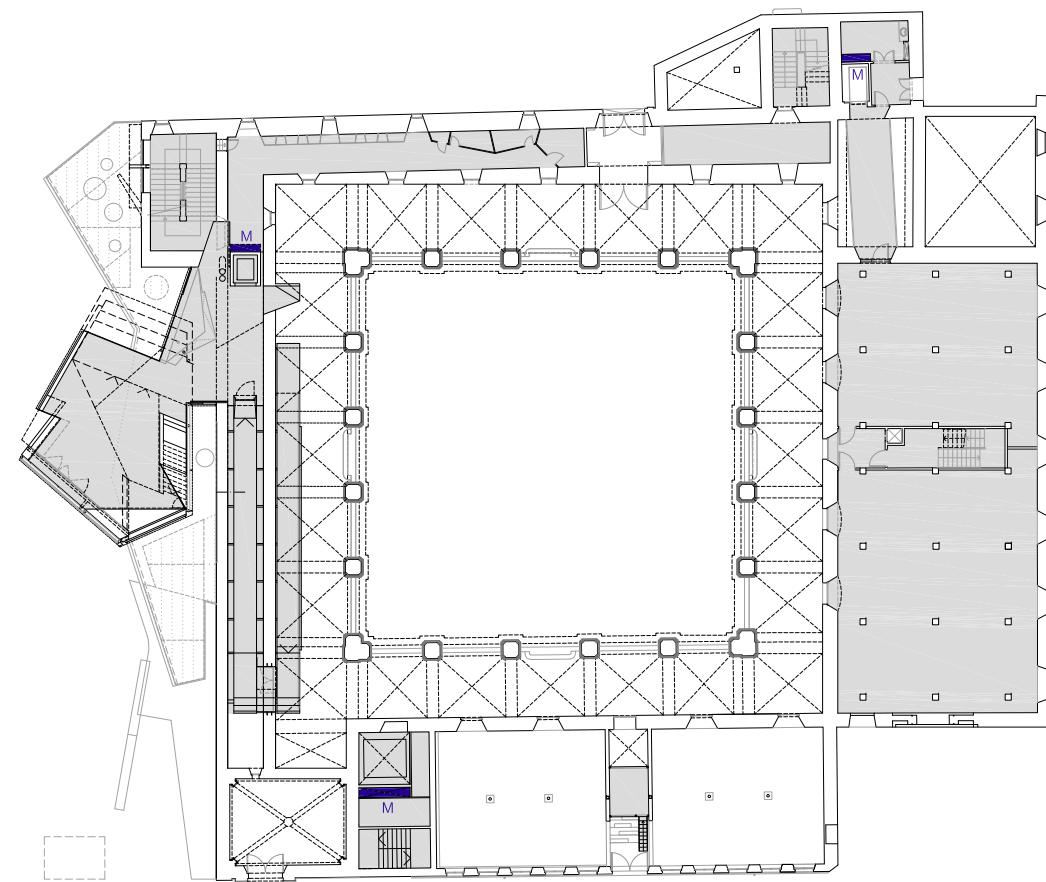
ABRIL DEL 2022

FULL DE

X11



PLANTA BAIXA



PLANTA ENTRESOL

- ESCOMESSES E
- MUNTANTS VERTICALS M
- INFRAESTRUCTURA GENERAL
- SALES DE MÀQUINES (CLIMATITZACIÓ)

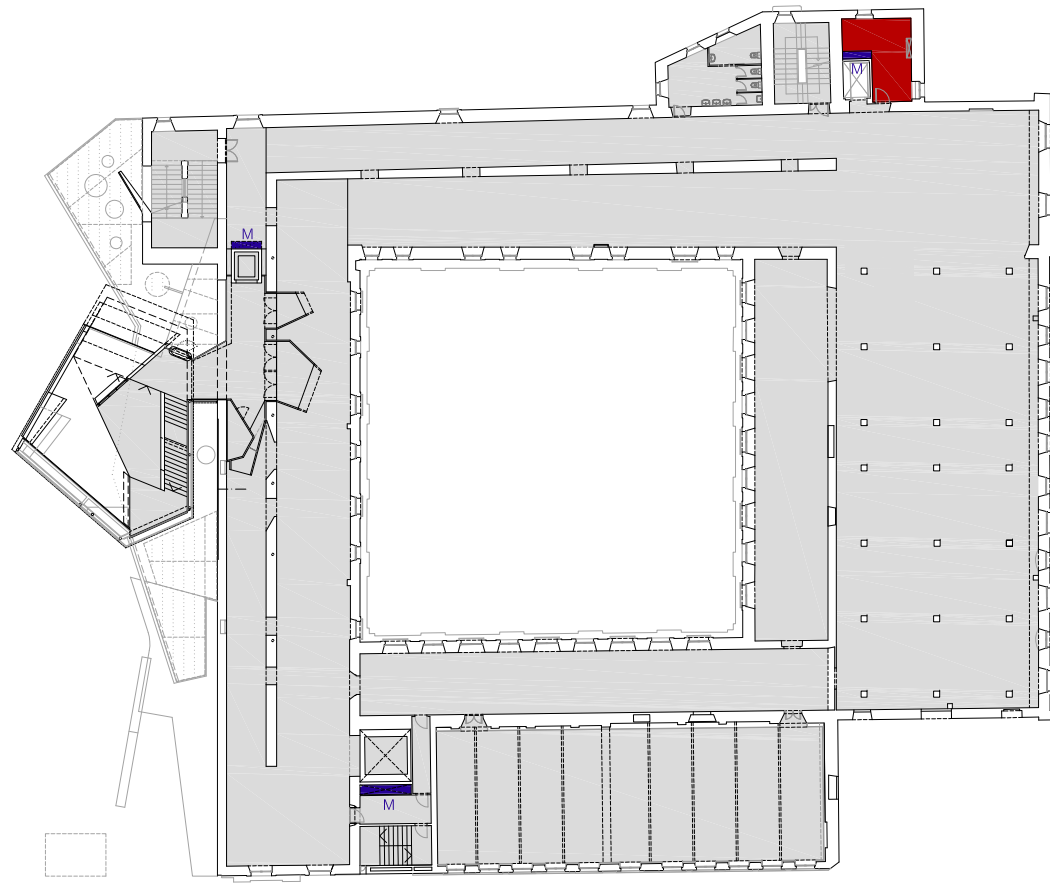
10
5
0
1/500

L'ARQUITECTE MUNICIPAL

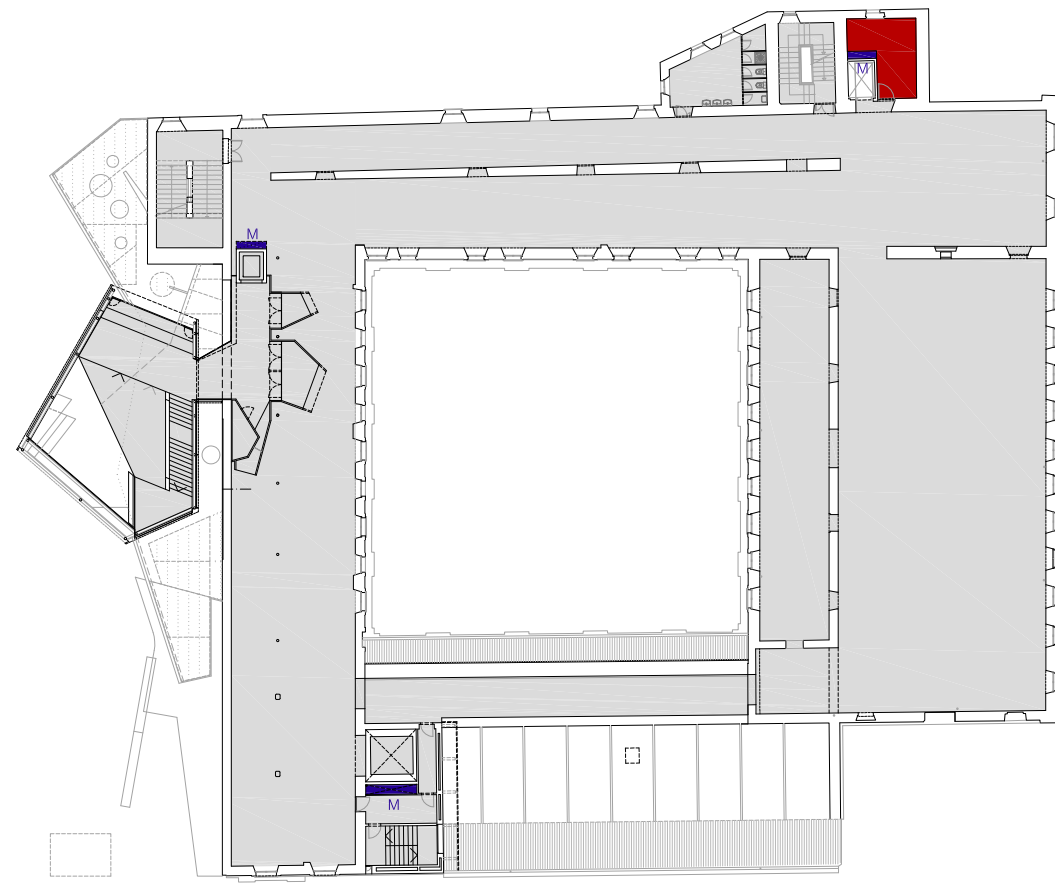
DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

FULL DE



PLANTA PRIMERA

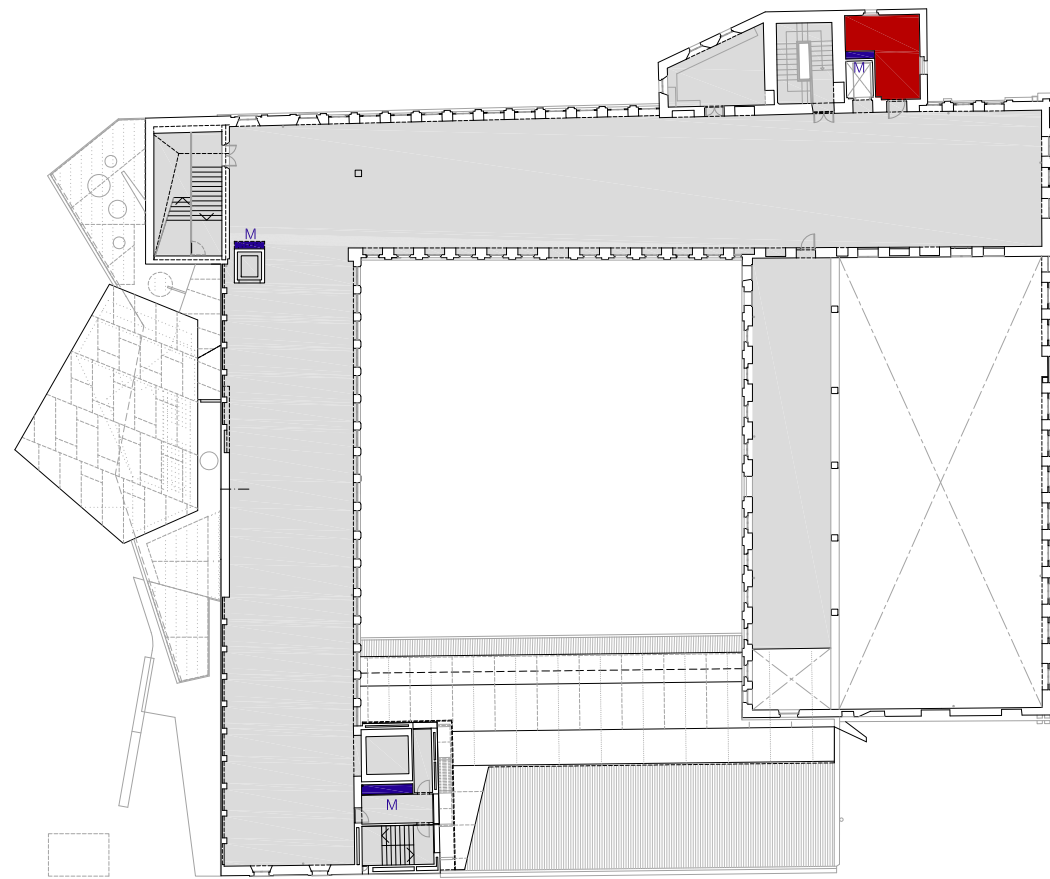


PLANTA SEGONA

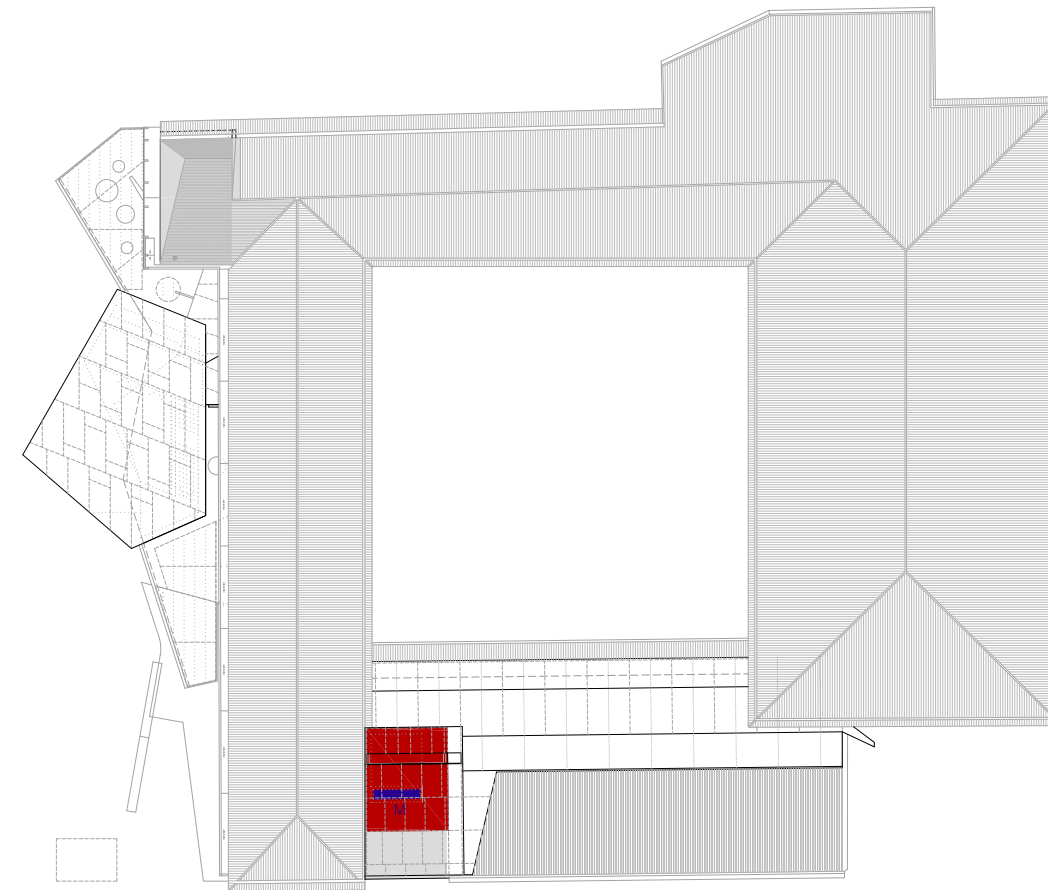
- ESCOMESSES **E**
- MUNTANTS VERTICALS **M**
- INFRAESTRUCTURA GENERAL —
- SALES DE MÀQUINES (CLIMATITZACIÓ) ■

10
5
0
1/500

L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE



PLANTA TERCERA



PLANTA COBERTA

- ESCOMESSES **E**
- MUNTANTS VERTICALS **M**
- INFRAESTRUCTURA GENERAL
- SALES DE MÀQUINES (CLIMATITZACIÓ)

10
5
0
1/500

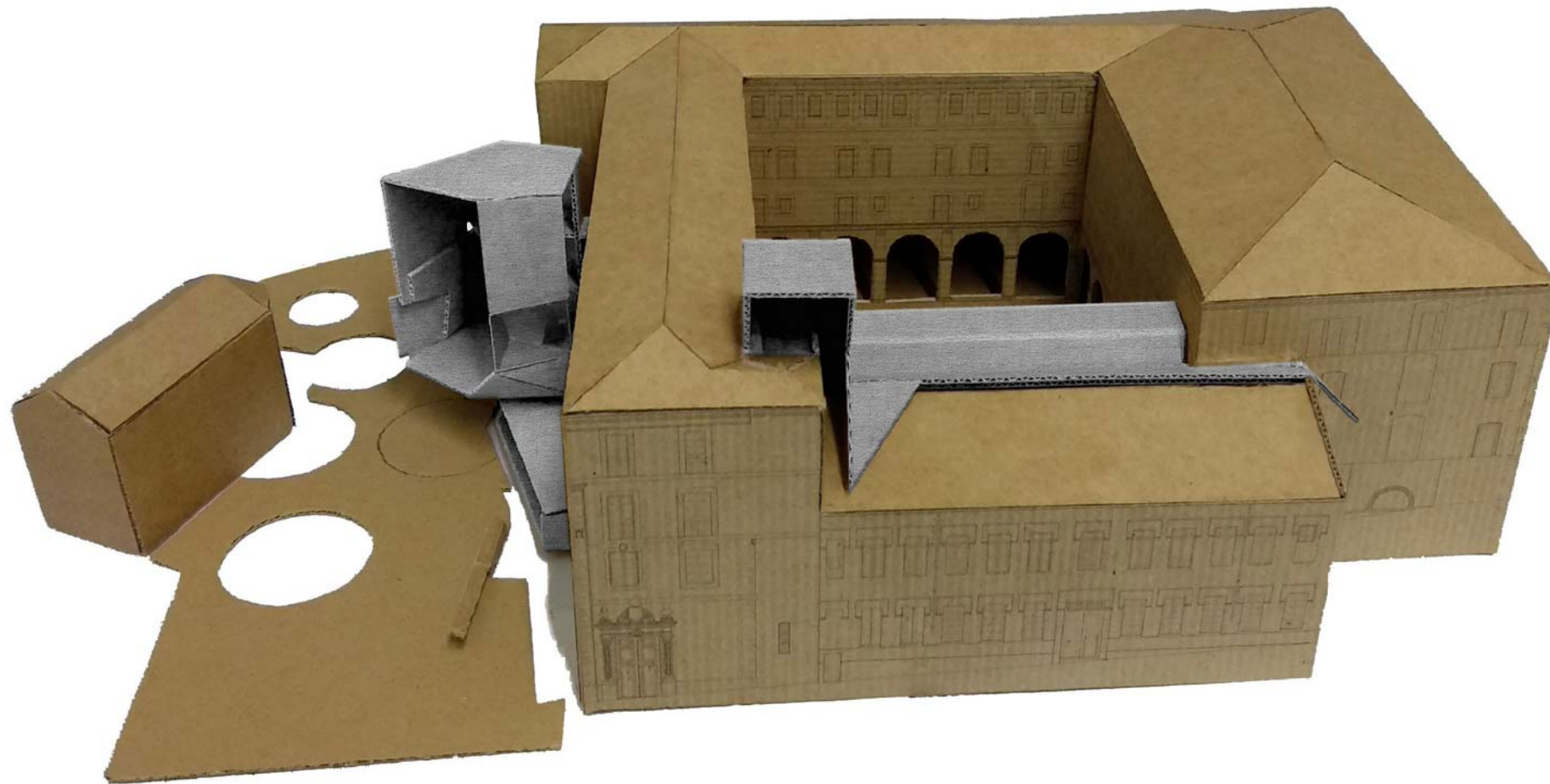
L'ARQUITECTE MUNICIPAL

DAVID CLOSES I NÚÑEZ

ABRIL DEL 2022

FULL DE

X14



5
2,5
0
1/250
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
ABRIL DEL 2022
FULL DE